

Declaration of Performance

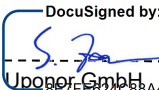
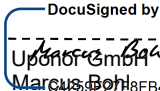
EN

Acc. to construction product regulation (EU) 305/2011

Uponor_DoP_Siccus_1122381_INT_1139880_20230131



1	Unique identification code of the product-type	1122381_Uponor Siccus Mini Panel			
2	Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required pursuant to Article 11(4) :	N.A.			
3	Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer :	Thermal insulation of buildings			
4	Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required pursuant to Article 11(5) :	Uponor GmbH Industriestraße 56, 97437 Hassfurt, Germany			
5	Where applicable, name and contact address of the authorised representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2) :	N.A.			
6	System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V :	System 3			
7	In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonized standard				
	VTT Expert Services (NB. 0809) Institute of thermal insulation of Vilnius Gediminas Technical University (NB. 1688) Prüfinstitut für das Brandverhalten von Bauprodukten Dipl.-Ing. (FH) Andreas Hoch (NB 1508)				
	performed under system 3 and issued				
	Notified Testing laboratory (NB 1698) Notified Testing laboratory (NB 0432) KB-Hoch-221197				
8	In case of the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assessment has been issued covered by a harmonized standard				
9	Declared performance				
	Essential characteristics	Performance	Harmonized technical specification		
	Reaction to fire class	Class E	EN 13501-1:2007		
	Thermal conductivity	0,037 W/mK	EN 13164:2012+ A1:2005		
	Durability characteristics	DS(70,90)	EN 13164:2012+ A1:2005		
	Compressive stress or compressive strength	CS(10/Y)400	EN 13164:2012+ A1:2005		
	Compressive creep	CC(2,5/1,5/50)180	EN 13164:2012+ A1:2005		
	Determination of freeze-thaw resistance	FTCD1	EN 13164:2012+ A1:2005		
	Long term water absorption after total immersion	WL(T)0,7	EN 13164:2012+ A1:2005		
	Long term water absorption by diffusion	WD(V)1	EN 13164:2012+ A1:2005		
10	The performance of the product identified in point 1 is in conformity with the declared performance in point 9. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4. Signed for and on behalf of the manufacturer by				
	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"> Hamburg, 31.01.2023 DocuSigned by: Uponor GmbH 8E7FE624C88A4E2... Stephan Zornow Director Product Data and Compliance BLD-E </td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> Hassfurt, 31.01.2023 DocuSigned by: Uponor GmbH C4259E27F8FB430... Marcus Bohl Manager Approvals and Certifications BLD-E </td> </tr> </table>			Hamburg, 31.01.2023 DocuSigned by: Uponor GmbH 8E7FE624C88A4E2... Stephan Zornow Director Product Data and Compliance BLD-E	Hassfurt, 31.01.2023 DocuSigned by: Uponor GmbH C4259E27F8FB430... Marcus Bohl Manager Approvals and Certifications BLD-E
Hamburg, 31.01.2023 DocuSigned by: Uponor GmbH 8E7FE624C88A4E2... Stephan Zornow Director Product Data and Compliance BLD-E	Hassfurt, 31.01.2023 DocuSigned by: Uponor GmbH C4259E27F8FB430... Marcus Bohl Manager Approvals and Certifications BLD-E				
0					

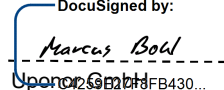
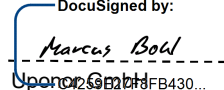
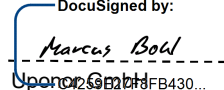
1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps		1122381_Uponor Siccus Mini Panel																											
2	Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4 :		N.A.																											
3	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation :		Thermische Isolierung von Gebäuden																											
4	Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5 :		Uponor GmbH Industriestraße 56, 97437 Hassfurt, Germany																											
5	Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist :		N.A.																											
6	System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V :		System 3																											
7	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird VTT Expert Services (NB. 0809) Institute of thermal insulation of Vilnius Gediminas Technical University (NB. 1688) Prüfinstitut für das Brandverhalten von Bauprodukten Dipl.-Ing. (FH) Andreas Hoch (NB 1508) hat nach dem System 3 vorgenommen und Folgendes ausgestellt Notified Testing laboratory (NB 1698) Notified Testing laboratory (NB 0432) KB-Hoch-221197																													
8	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist																													
9	Erklärte Leistung <table border="1"> <thead> <tr> <th>Wesentliche Merkmale</th> <th>Leistung</th> <th>Harmonisierte technische Spezifikation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Feuerwiderstandsklasse</td> <td>Class E</td> <td>EN 13501-1:2007</td> </tr> <tr> <td>Thermische Leitfähigkeit</td> <td>0,037 W/mK</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Haltbarkeitseigenschaften</td> <td>DS(70,90)</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Druckspannung oder Druckfestigkeit</td> <td>CS(10/Y)400</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Druckkriechen</td> <td>CC(2,5/1,5/50)180</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Bestimmung des Frost-Tau-Widerstandes</td> <td>FTCD1</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Langfristige Wasseraufnahme durch vollständiges Eintauchen</td> <td>WL(T)0,7</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Langfristige Wasseraufnahme durch Diffusion</td> <td>WD(V)1</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> </tbody> </table>			Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	Feuerwiderstandsklasse	Class E	EN 13501-1:2007	Thermische Leitfähigkeit	0,037 W/mK	EN 13164:2012+ A1:2005	Haltbarkeitseigenschaften	DS(70,90)	EN 13164:2012+ A1:2005	Druckspannung oder Druckfestigkeit	CS(10/Y)400	EN 13164:2012+ A1:2005	Druckkriechen	CC(2,5/1,5/50)180	EN 13164:2012+ A1:2005	Bestimmung des Frost-Tau-Widerstandes	FTCD1	EN 13164:2012+ A1:2005	Langfristige Wasseraufnahme durch vollständiges Eintauchen	WL(T)0,7	EN 13164:2012+ A1:2005	Langfristige Wasseraufnahme durch Diffusion	WD(V)1	EN 13164:2012+ A1:2005
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation																												
Feuerwiderstandsklasse	Class E	EN 13501-1:2007																												
Thermische Leitfähigkeit	0,037 W/mK	EN 13164:2012+ A1:2005																												
Haltbarkeitseigenschaften	DS(70,90)	EN 13164:2012+ A1:2005																												
Druckspannung oder Druckfestigkeit	CS(10/Y)400	EN 13164:2012+ A1:2005																												
Druckkriechen	CC(2,5/1,5/50)180	EN 13164:2012+ A1:2005																												
Bestimmung des Frost-Tau-Widerstandes	FTCD1	EN 13164:2012+ A1:2005																												
Langfristige Wasseraufnahme durch vollständiges Eintauchen	WL(T)0,7	EN 13164:2012+ A1:2005																												
Langfristige Wasseraufnahme durch Diffusion	WD(V)1	EN 13164:2012+ A1:2005																												
10	Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von Hamburg, 31.01.2023 DocuSigned by:  Uponor GmbH Stephan Zornow Director Product Data and Compliance BLD-E Hassfurt, 31.01.2023 DocuSigned by:  Uponor GmbH Marcus Bohl Manager Approvals and Certifications BLD-E																													
0																														

YDEEVNEDEKLARATION DA

Ifølge byggevarer regulering (EU) 305/2011

Uponor_DoP_Siccus_1122381_INT_1139880_20230131



1	Varetypens unikke identifikationskode	1122381_Uponor Siccus Mini Panel																												
2	Type-, parti- eller serienummer eller en anden form for angivelse, ved hjælp af hvilken byggevarer kan identificeres som krævet i henhold til artikel 11, stk. 4 :	N.A.																												
3	Byggevarerens tilsigtede anvendelse eller anvendelser i overensstemmelse med den gældende harmoniserede tekniske specifikation som påtænkt af fabrikanten :	Termisk isolering af bygninger																												
4	Fabrikantens navn, registrerede firmabeteegnelse eller registrerede varemærke og kontaktsadresse som krævet i henhold til artikel 11, stk. 5 :	Uponor GmbH Industriestraße 56, 97437 Hassfurt, Germany																												
5	I givet fald navn og kontaktsadresse på den bemyndigede repræsentant, hvis mandat omfatter opgaverne i artikel 12, stk. 2 :	N.A.																												
6	Systemet eller systemerne til vurdering og kontrol af konstanten af byggevarerens ydeevne, jf. bilag V :	System 3																												
7	Hvis ydeevnedeklarationen vedrører en byggevarer, der er omfattet af en harmoniseret standard VTT Expert Services (NB. 0809) Institute of thermal insulation of Vilnius Gediminas Technical University (NB. 1688) Prüfinstitut für das Brandverhalten von Bauprodukten Dipl.-Ing. (FH) Andreas Hoch (NB 1508) udførte efter system 3 og udstedte Notified Testing laboratory (NB 1698) Notified Testing laboratory (NB 0432) KB-Hoch-221197																													
8	Hvis ydeevnedeklarationen vedrører en byggevarer, for hvilken der er udstedt en europæisk teknisk vurdering																													
9	Deklareret ydeevne <table border="1"> <thead> <tr> <th>Væsentlige egenskaber</th> <th>Ydeevne</th> <th>Harmoniserede tekniske specifikationer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Reaktion på brand klasse</td> <td>Class E</td> <td>EN 13501-1:2007</td> </tr> <tr> <td>Varmeledningsevne</td> <td>0,037 W/mK</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Holdbarhedsegenskaber</td> <td>DS(70,90)</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Trykspænding eller trykstyrke</td> <td>CS(10/Y)400</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Komprimerende krybning</td> <td>CC(2,5/1,5/50)180</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Bestemmelse af frost-tø-modstand</td> <td>FTCD1</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Langsigtet vandabsorption ved total nedsænkning</td> <td>WL(T)0,7</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Langsigtet vandabsorption ved diffusion</td> <td>WD(V)1</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> </tbody> </table>			Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Harmoniserede tekniske specifikationer	Reaktion på brand klasse	Class E	EN 13501-1:2007	Varmeledningsevne	0,037 W/mK	EN 13164:2012+ A1:2005	Holdbarhedsegenskaber	DS(70,90)	EN 13164:2012+ A1:2005	Trykspænding eller trykstyrke	CS(10/Y)400	EN 13164:2012+ A1:2005	Komprimerende krybning	CC(2,5/1,5/50)180	EN 13164:2012+ A1:2005	Bestemmelse af frost-tø-modstand	FTCD1	EN 13164:2012+ A1:2005	Langsigtet vandabsorption ved total nedsænkning	WL(T)0,7	EN 13164:2012+ A1:2005	Langsigtet vandabsorption ved diffusion	WD(V)1	EN 13164:2012+ A1:2005
Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Harmoniserede tekniske specifikationer																												
Reaktion på brand klasse	Class E	EN 13501-1:2007																												
Varmeledningsevne	0,037 W/mK	EN 13164:2012+ A1:2005																												
Holdbarhedsegenskaber	DS(70,90)	EN 13164:2012+ A1:2005																												
Trykspænding eller trykstyrke	CS(10/Y)400	EN 13164:2012+ A1:2005																												
Komprimerende krybning	CC(2,5/1,5/50)180	EN 13164:2012+ A1:2005																												
Bestemmelse af frost-tø-modstand	FTCD1	EN 13164:2012+ A1:2005																												
Langsigtet vandabsorption ved total nedsænkning	WL(T)0,7	EN 13164:2012+ A1:2005																												
Langsigtet vandabsorption ved diffusion	WD(V)1	EN 13164:2012+ A1:2005																												
10	Ydeevnen for den byggevarer, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 9. Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 4. Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af <table border="0"> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: top;"> Hamburg, 31.01.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Stephan Zornow Director Product Data and Compliance BLD-E </td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;"> Hassfurt, 31.01.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Marcus Bohl Manager Approvals and Certifications BLD-E </td> </tr> </table>			Hamburg, 31.01.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Stephan Zornow Director Product Data and Compliance BLD-E	Hassfurt, 31.01.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Marcus Bohl Manager Approvals and Certifications BLD-E																									
Hamburg, 31.01.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Stephan Zornow Director Product Data and Compliance BLD-E	Hassfurt, 31.01.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Marcus Bohl Manager Approvals and Certifications BLD-E																													
0																														

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES ES

De acuerdo con la construcción regulación productos (EU) 305/2011
 Uponor_DoP_Siccus_1122381_INT_1139880_20230131



1	Código de identificación única del producto tipo	1122381_Uponor Siccus Mini Panel																												
2	Tipo, lote o número de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción como se establece en el artículo 11, apartado 4 :	N.A.																												
3	Uso o usos previstos del producto de construcción, con arreglo a la especificación técnica armonizada aplicable, tal como lo establece el fabricante :	El aislamiento térmico de edificios																												
4	Nombre, nombre o marca registrados y dirección de contacto del fabricante según lo dispuesto en el artículo 11, apartado 5 :	Uponor GmbH Industriestraße 56, 97437 Hassfurt, Germany																												
5	En su caso, nombre y dirección de contacto del representante autorizado cuyo mandato abarca las tareas especificadas en el artículo 12, apartado 2 :	N.A.																												
6	Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción tal como figura en el anexo V :	System 3																												
7	En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción cubierto por una norma armonizada VTT Expert Services (NB. 0809) Institute of thermal insulation of Vilnius Gediminas Technical University (NB. 1688) Prüfinstitut für das Brandverhalten von Bauprodukten Dipl.-Ing. (FH) Andreas Hoch (NB 1508) tarea realizada por el sistema 3 y emitido Notified Testing laboratory (NB 1698) Notified Testing laboratory (NB 0432) KB-Hoch-221197																													
8	En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción para el que se ha emitido una evaluación técnica europea																													
9	Prestaciones declaradas <table border="1"> <thead> <tr> <th>Características esenciales</th> <th>Prestaciones</th> <th>Especificaciones técnicas armonizadas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Clase de reacción al fuego</td> <td>Class E</td> <td>EN 13501-1:2007</td> </tr> <tr> <td>Conductividad térmica</td> <td>0,037 W/mK</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Características de durabilidad</td> <td>DS(70,90)</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Esfuerzo de compresión o resistencia a la compresión</td> <td>CS(10/Y)400</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Fluencia compresiva</td> <td>CC(2,5/1,5/50)180</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Determinación de la resistencia al hielo-deshielo</td> <td>FTCD1</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Absorción de agua a largo plazo por inmersión total</td> <td>WL(T)0,7</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Absorción de agua a largo plazo por difusión</td> <td>WD(V)1</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> </tbody> </table>			Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas	Clase de reacción al fuego	Class E	EN 13501-1:2007	Conductividad térmica	0,037 W/mK	EN 13164:2012+ A1:2005	Características de durabilidad	DS(70,90)	EN 13164:2012+ A1:2005	Esfuerzo de compresión o resistencia a la compresión	CS(10/Y)400	EN 13164:2012+ A1:2005	Fluencia compresiva	CC(2,5/1,5/50)180	EN 13164:2012+ A1:2005	Determinación de la resistencia al hielo-deshielo	FTCD1	EN 13164:2012+ A1:2005	Absorción de agua a largo plazo por inmersión total	WL(T)0,7	EN 13164:2012+ A1:2005	Absorción de agua a largo plazo por difusión	WD(V)1	EN 13164:2012+ A1:2005
Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas																												
Clase de reacción al fuego	Class E	EN 13501-1:2007																												
Conductividad térmica	0,037 W/mK	EN 13164:2012+ A1:2005																												
Características de durabilidad	DS(70,90)	EN 13164:2012+ A1:2005																												
Esfuerzo de compresión o resistencia a la compresión	CS(10/Y)400	EN 13164:2012+ A1:2005																												
Fluencia compresiva	CC(2,5/1,5/50)180	EN 13164:2012+ A1:2005																												
Determinación de la resistencia al hielo-deshielo	FTCD1	EN 13164:2012+ A1:2005																												
Absorción de agua a largo plazo por inmersión total	WL(T)0,7	EN 13164:2012+ A1:2005																												
Absorción de agua a largo plazo por difusión	WD(V)1	EN 13164:2012+ A1:2005																												
10	Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 9. La presente declaración de prestaciones se emite bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado en el punto 4. Firmado por y en nombre del fabricante por Hamburg, 31.01.2023 DocuSigned by: ----- Uponor GmbH Stephan Zornow Director Product Data and Compliance BLD-E Hassfurt, 31.01.2023 DocuSigned by: ----- Uponor GmbH Marcus Bohl Manager Approvals and Certifications BLD-E																													
0																														

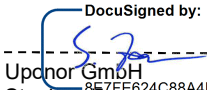
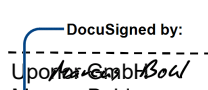
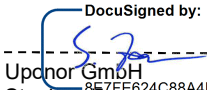
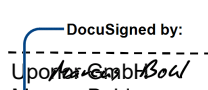
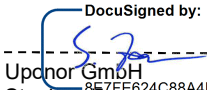
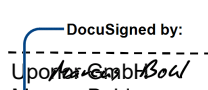
DÉCLARATION DES PERFORMANCES

FR



Selon la construction des produits régulation (EU) 305/2011

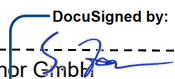
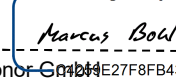
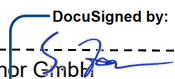
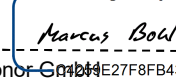
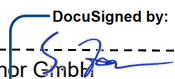
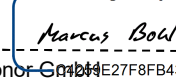
Uponor_DoP_Siccus_1122381_INT_1139880_20230131

1	Code d'identification unique du produit type		1122381_Uponor Siccus Mini Panel																											
2	Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4 :		N.A.																											
3	Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :		Isolation thermique des bâtiments																											
4	Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :		Uponor GmbH Industriestraße 56, 97437 Hassfurt, Germany																											
5	Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2 :		N.A.																											
6	Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V :		System 3																											
7	Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée VTT Expert Services (NB. 0809) Institute of thermal insulation of Vilnius Gediminas Technical University (NB. 1688) Prüfinstitut für das Brandverhalten von Bauprodukten Dipl.-Ing. (FH) Andreas Hoch (NB 1508) a réalisé selon le système 3 a délivré Notified Testing laboratory (NB 1698) Notified Testing laboratory (NB 0432) KB-Hoch-221197																													
8	Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée																													
9	Performances déclarées <table border="1"> <thead> <tr> <th>Caractéristiques essentielles</th> <th>Performances</th> <th>Spécifications techniques harmonisées</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Réaction au feu classe</td> <td>Class E</td> <td>EN 13501-1:2007</td> </tr> <tr> <td>Conductivité thermique</td> <td>0,037 W/mK</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Caractéristiques de durabilité</td> <td>DS(70,90)</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Contrainte de compression ou résistance à la compression</td> <td>CS(10/Y)400</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Fluage compressif</td> <td>CC(2,5/1,5/50)180</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Détermination de la résistance au gel-dégel</td> <td>FTCD1</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Absorption d'eau à long terme par immersion totale</td> <td>WL(T)0,7</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Absorption d'eau à long terme par diffusion</td> <td>WD(V)1</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> </tbody> </table>			Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées	Réaction au feu classe	Class E	EN 13501-1:2007	Conductivité thermique	0,037 W/mK	EN 13164:2012+ A1:2005	Caractéristiques de durabilité	DS(70,90)	EN 13164:2012+ A1:2005	Contrainte de compression ou résistance à la compression	CS(10/Y)400	EN 13164:2012+ A1:2005	Fluage compressif	CC(2,5/1,5/50)180	EN 13164:2012+ A1:2005	Détermination de la résistance au gel-dégel	FTCD1	EN 13164:2012+ A1:2005	Absorption d'eau à long terme par immersion totale	WL(T)0,7	EN 13164:2012+ A1:2005	Absorption d'eau à long terme par diffusion	WD(V)1	EN 13164:2012+ A1:2005
Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées																												
Réaction au feu classe	Class E	EN 13501-1:2007																												
Conductivité thermique	0,037 W/mK	EN 13164:2012+ A1:2005																												
Caractéristiques de durabilité	DS(70,90)	EN 13164:2012+ A1:2005																												
Contrainte de compression ou résistance à la compression	CS(10/Y)400	EN 13164:2012+ A1:2005																												
Fluage compressif	CC(2,5/1,5/50)180	EN 13164:2012+ A1:2005																												
Détermination de la résistance au gel-dégel	FTCD1	EN 13164:2012+ A1:2005																												
Absorption d'eau à long terme par immersion totale	WL(T)0,7	EN 13164:2012+ A1:2005																												
Absorption d'eau à long terme par diffusion	WD(V)1	EN 13164:2012+ A1:2005																												
10	Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4. Signé pour le fabricant et en son nom par <table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;"> Hamburg, 31.01.2023 DocuSigned by:  Uponor GmbH Stephan Zornow Director Product Data and Compliance BLD-E </td> <td style="text-align: center;"> Hassfurt, 31.01.2023 DocuSigned by:  Uponor GmbH Marcus Bohl Manager Approvals and Certifications BLD-E </td> </tr> </table>			Hamburg, 31.01.2023 DocuSigned by:  Uponor GmbH Stephan Zornow Director Product Data and Compliance BLD-E	Hassfurt, 31.01.2023 DocuSigned by:  Uponor GmbH Marcus Bohl Manager Approvals and Certifications BLD-E																									
Hamburg, 31.01.2023 DocuSigned by:  Uponor GmbH Stephan Zornow Director Product Data and Compliance BLD-E	Hassfurt, 31.01.2023 DocuSigned by:  Uponor GmbH Marcus Bohl Manager Approvals and Certifications BLD-E																													
0																														

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE IT

Secondo la costruzione regolamentazione prodotti (EU) 305/2011
Uponor_DoP_Siccus_1122381_INT_1139880_20230131



1	Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	1122381_Uponor Siccus Mini Panel																												
2	Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4 :	N.A.																												
3	Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante :	isolamento termico degli edifici																												
4	Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5 :	Uponor GmbH Industriestraße 56, 97437 Hassfurt, Germany																												
5	Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2 :	N.A.																												
6	Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V :	System 3																												
7	Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata VTT Expert Services (NB. 0809) Institute of thermal insulation of Vilnius Gediminas Technical University (NB. 1688) Prüfinstitut für das Brandverhalten von Bauprodukten Dipl.-Ing. (FH) Andreas Hoch (NB 1508) ha effettuato secondo il sistema 3 e ha rilasciato Notified Testing laboratory (NB 1698) Notified Testing laboratory (NB 0432) KB-Hoch-221197																													
8	Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea																													
9	Prestazione dichiarata <table border="1"> <thead> <tr> <th>Caratteristiche essenziali</th> <th>Prestazione</th> <th>Specifica tecnica armonizzata</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Classe di reazione al fuoco</td> <td>Class E</td> <td>EN 13501-1:2007</td> </tr> <tr> <td>Conduttività termica</td> <td>0,037 W/mK</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Caratteristiche di durabilità</td> <td>DS(70,90)</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Sforzo di compressione o resistenza alla compressione</td> <td>CS(10/Y)400</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Scorrimento compressivo</td> <td>CC(2,5/1,5/50)180</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Determinazione della resistenza al gelo-disgelo</td> <td>FTCD1</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Assorbimento d'acqua a lungo termine per immersione totale</td> <td>WL(T)0,7</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Assorbimento d'acqua a lungo termine per diffusione</td> <td>WD(V)1</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> </tbody> </table>			Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata	Classe di reazione al fuoco	Class E	EN 13501-1:2007	Conduttività termica	0,037 W/mK	EN 13164:2012+ A1:2005	Caratteristiche di durabilità	DS(70,90)	EN 13164:2012+ A1:2005	Sforzo di compressione o resistenza alla compressione	CS(10/Y)400	EN 13164:2012+ A1:2005	Scorrimento compressivo	CC(2,5/1,5/50)180	EN 13164:2012+ A1:2005	Determinazione della resistenza al gelo-disgelo	FTCD1	EN 13164:2012+ A1:2005	Assorbimento d'acqua a lungo termine per immersione totale	WL(T)0,7	EN 13164:2012+ A1:2005	Assorbimento d'acqua a lungo termine per diffusione	WD(V)1	EN 13164:2012+ A1:2005
Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata																												
Classe di reazione al fuoco	Class E	EN 13501-1:2007																												
Conduttività termica	0,037 W/mK	EN 13164:2012+ A1:2005																												
Caratteristiche di durabilità	DS(70,90)	EN 13164:2012+ A1:2005																												
Sforzo di compressione o resistenza alla compressione	CS(10/Y)400	EN 13164:2012+ A1:2005																												
Scorrimento compressivo	CC(2,5/1,5/50)180	EN 13164:2012+ A1:2005																												
Determinazione della resistenza al gelo-disgelo	FTCD1	EN 13164:2012+ A1:2005																												
Assorbimento d'acqua a lungo termine per immersione totale	WL(T)0,7	EN 13164:2012+ A1:2005																												
Assorbimento d'acqua a lungo termine per diffusione	WD(V)1	EN 13164:2012+ A1:2005																												
10	La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4. Firmato a nome e per conto di <table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;"> Hamburg, 31.01.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Stephan Zimmer Director Product Data and Compliance BLD-E </td> <td style="text-align: center;"> Hassfurt, 31.01.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Marcus Bohl Manager Approvals and Certifications BLD-E </td> </tr> </table>			Hamburg, 31.01.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Stephan Zimmer Director Product Data and Compliance BLD-E	Hassfurt, 31.01.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Marcus Bohl Manager Approvals and Certifications BLD-E																									
Hamburg, 31.01.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Stephan Zimmer Director Product Data and Compliance BLD-E	Hassfurt, 31.01.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Marcus Bohl Manager Approvals and Certifications BLD-E																													
0																														

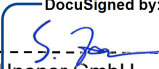
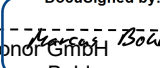
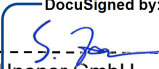
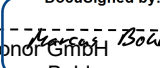
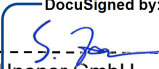
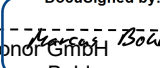
PRESTATIEVERKLARING

NL

Volgens bouwproducten regelgeving (EU) 305/2011

Uponor_DoP_Siccus_1122381_INT_1139880_20230131

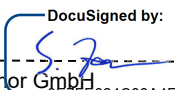
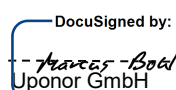
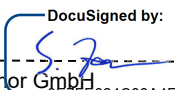
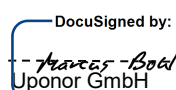
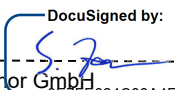
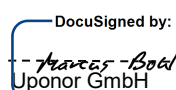


1	Unieke identificatiecode van het producttype	1122381_Uponor Siccus Mini Panel																												
2	Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4 :	N.A.																												
3	Beeoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald :	Thermische isolatie van gebouwen																												
4	Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5 :	Uponor GmbH Industriestraße 56, 97437 Hassfurt, Germany																												
5	Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5 :	N.A.																												
6	Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V :	System 3																												
7	Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt VTT Expert Services (NB. 0809) Institute of thermal insulation of Vilnius Gediminas Technical University (NB. 1688) Prüfinstitut für das Brandverhalten von Bauprodukten Dipl.-Ing. (FH) Andreas Hoch (NB 1508) heeft onder systeem de volgende taken uitgevoerd 3 en heeft verstrekt Notified Testing laboratory (NB 1698) Notified Testing laboratory (NB 0432) KB-Hoch-221197																													
8	Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven																													
9	Aangegeven prestatie <table border="1"> <thead> <tr> <th>Essentiële kenmerken</th> <th>Prestaties</th> <th>Geharmoniseerde technische specificaties</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Reactie op brandklasse</td> <td>Class E</td> <td>EN 13501-1:2007</td> </tr> <tr> <td>Warmtegeleiding</td> <td>0,037 W/mK</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Duurzaamheidskenmerken</td> <td>DS(70,90)</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Drukspanning of druksterkte</td> <td>CS(10/Y)400</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Compressieve kruip</td> <td>CC(2,5/1,5/50)180</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Bepaling van de vries-dooiweerstand</td> <td>FTCD1</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Wateropname op lange termijn door totale onderdompeling</td> <td>WL(T)0,7</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Langdurige wateropname door diffusie</td> <td>WD(V)1</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> </tbody> </table>			Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties	Reactie op brandklasse	Class E	EN 13501-1:2007	Warmtegeleiding	0,037 W/mK	EN 13164:2012+ A1:2005	Duurzaamheidskenmerken	DS(70,90)	EN 13164:2012+ A1:2005	Drukspanning of druksterkte	CS(10/Y)400	EN 13164:2012+ A1:2005	Compressieve kruip	CC(2,5/1,5/50)180	EN 13164:2012+ A1:2005	Bepaling van de vries-dooiweerstand	FTCD1	EN 13164:2012+ A1:2005	Wateropname op lange termijn door totale onderdompeling	WL(T)0,7	EN 13164:2012+ A1:2005	Langdurige wateropname door diffusie	WD(V)1	EN 13164:2012+ A1:2005
Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties																												
Reactie op brandklasse	Class E	EN 13501-1:2007																												
Warmtegeleiding	0,037 W/mK	EN 13164:2012+ A1:2005																												
Duurzaamheidskenmerken	DS(70,90)	EN 13164:2012+ A1:2005																												
Drukspanning of druksterkte	CS(10/Y)400	EN 13164:2012+ A1:2005																												
Compressieve kruip	CC(2,5/1,5/50)180	EN 13164:2012+ A1:2005																												
Bepaling van de vries-dooiweerstand	FTCD1	EN 13164:2012+ A1:2005																												
Wateropname op lange termijn door totale onderdompeling	WL(T)0,7	EN 13164:2012+ A1:2005																												
Langdurige wateropname door diffusie	WD(V)1	EN 13164:2012+ A1:2005																												
10	De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant. Ondertekend voor en namens de fabrikant door <table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;"> Hamburg, 31.01.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH 8E7FE624C88A4E2... Stephan Zornow Director Product Data and Compliance BLD-E </td> <td style="text-align: center;"> Hassfurt, 31.01.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH 27F8FB430... Marcus Böld Manager Approvals and Certifications BLD-E </td> </tr> </table>			Hamburg, 31.01.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH 8E7FE624C88A4E2... Stephan Zornow Director Product Data and Compliance BLD-E	Hassfurt, 31.01.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH 27F8FB430... Marcus Böld Manager Approvals and Certifications BLD-E																									
Hamburg, 31.01.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH 8E7FE624C88A4E2... Stephan Zornow Director Product Data and Compliance BLD-E	Hassfurt, 31.01.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH 27F8FB430... Marcus Böld Manager Approvals and Certifications BLD-E																													
0																														

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO PT

De acordo com a regulamentação produtos de construção (EU) 305/2011
Uponor_DoP_Siccus_1122381_INT_1139880_20230131



1	Código de identificação único do produto-tipo	1122381_Uponor Siccus Mini Panel																												
2	Número do tipo, do lote ou da série, ou quaisquer outros elementos que permitam a identificação do produto de construção, nos termos do n.º 4 do artigo 11.º :	N.A.																												
3	Utilização ou utilizações previstas do produto de construção, de acordo com a especificação técnica harmonizada aplicável, tal como previsto pelo fabricante :	O isolamento térmico de edifícios																												
4	Nome, designação comercial ou marca comercial registada e endereço de contacto do fabricante, nos termos do n.º 5 do artigo 11.º :	Uponor GmbH Industriestraße 56, 97437 Hassfurt, Germany																												
5	Se aplicável, nome e endereço de contacto do mandatário cujo mandato abrange os actos especificados no n.º 2 do artigo 12.º :	N.A.																												
6	Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho do produto de construção tal como previsto no anexo V :	System 3																												
7	No caso de uma declaração de desempenho relativa a um produto de construção abrangido por uma norma harmonizada VTT Expert Services (NB. 0809) Institute of thermal insulation of Vilnius Gediminas Technical University (NB. 1688) Prüfinstitut für das Brandverhalten von Bauprodukten Dipl.-Ing. (FH) Andreas Hoch (NB 1508) realizou no âmbito do sistema 3 e emitiu Notified Testing laboratory (NB 1698) Notified Testing laboratory (NB 0432) KB-Hoch-221197																													
8	No caso de uma declaração de desempenho relativa a um produto de construção para o qual tenha sido emitida uma Avaliação Técnica Europeia																													
9	Desempenho declarado <table border="1"> <thead> <tr> <th>Características essenciais</th> <th>Desempenho</th> <th>Especificações técnicas harmonizadas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Reação à classe de fogo</td> <td>Class E</td> <td>EN 13501-1:2007</td> </tr> <tr> <td>Condutividade térmica</td> <td>0,037 W/mK</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Características de durabilidade</td> <td>DS(70,90)</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Tensão de compressão ou resistência à compressão</td> <td>CS(10/Y)400</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Fluência compressiva</td> <td>CC(2,5/1,5/50)180</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Determinação da resistência ao congelamento e descongelamento</td> <td>FTCD1</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Absorção de água a longo prazo por imersão total</td> <td>WL(T)0,7</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Absorção de água a longo prazo por difusão</td> <td>WD(V)1</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> </tbody> </table>			Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas	Reação à classe de fogo	Class E	EN 13501-1:2007	Condutividade térmica	0,037 W/mK	EN 13164:2012+ A1:2005	Características de durabilidade	DS(70,90)	EN 13164:2012+ A1:2005	Tensão de compressão ou resistência à compressão	CS(10/Y)400	EN 13164:2012+ A1:2005	Fluência compressiva	CC(2,5/1,5/50)180	EN 13164:2012+ A1:2005	Determinação da resistência ao congelamento e descongelamento	FTCD1	EN 13164:2012+ A1:2005	Absorção de água a longo prazo por imersão total	WL(T)0,7	EN 13164:2012+ A1:2005	Absorção de água a longo prazo por difusão	WD(V)1	EN 13164:2012+ A1:2005
Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas																												
Reação à classe de fogo	Class E	EN 13501-1:2007																												
Condutividade térmica	0,037 W/mK	EN 13164:2012+ A1:2005																												
Características de durabilidade	DS(70,90)	EN 13164:2012+ A1:2005																												
Tensão de compressão ou resistência à compressão	CS(10/Y)400	EN 13164:2012+ A1:2005																												
Fluência compressiva	CC(2,5/1,5/50)180	EN 13164:2012+ A1:2005																												
Determinação da resistência ao congelamento e descongelamento	FTCD1	EN 13164:2012+ A1:2005																												
Absorção de água a longo prazo por imersão total	WL(T)0,7	EN 13164:2012+ A1:2005																												
Absorção de água a longo prazo por difusão	WD(V)1	EN 13164:2012+ A1:2005																												
10	O desempenho do produto identificado nos pontos 1 e 2 é conforme com o desempenho declarado no ponto 9. A presente declaração de desempenho é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado no ponto 4. Assinado por e em nome do fabricante por <table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;"> Hamburg, 31.01.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Stephan Zornow Director Product Data and Compliance BLD-E </td> <td style="text-align: center;"> Hassfurt, 31.01.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Marcus Bohl Manager Approvals and Certifications BLD-E </td> </tr> </table>			Hamburg, 31.01.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Stephan Zornow Director Product Data and Compliance BLD-E	Hassfurt, 31.01.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Marcus Bohl Manager Approvals and Certifications BLD-E																									
Hamburg, 31.01.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Stephan Zornow Director Product Data and Compliance BLD-E	Hassfurt, 31.01.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Marcus Bohl Manager Approvals and Certifications BLD-E																													
0																														

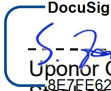
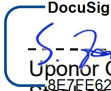
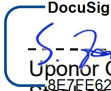
PRESTANDEDEKLARATION SV

Enligt byggprodukter reglering (EU) 305/2011

Uponor_DoP_Siccus_1122381_INT_1139880_20230131



1	Produkttypens unika identifikationskod	1122381_Uponor Siccus Mini Panel																												
2	Typ-, parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11.4 :	N.A.																												
3	Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren :	Värmeisolering av byggnader																												
4	Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5 :	Uponor GmbH Industriestraße 56, 97437 Hassfurt, Germany																												
5	I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12.2 :	N.A.																												
6	Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V :	System 3																												
7	För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard																													
	VTT Expert Services (NB. 0809) Institute of thermal insulation of Vilnius Gediminas Technical University (NB. 1688) Prüfinstitut für das Brandverhalten von Bauprodukten Dipl.-Ing. (FH) Andreas Hoch (NB 1508)																													
	har utfört enligt system 3 och har utfärdat																													
	Notified Testing laboratory (NB 1698) Notified Testing laboratory (NB 0432) KB-Hoch-221197																													
8	För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats																													
9	Angiven prestanda <table border="1"> <thead> <tr> <th>Väsentliga egenskaper</th> <th>Prestanda</th> <th>Harmoniserad teknisk specifikation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Reaktion vid brandklass</td> <td>Class E</td> <td>EN 13501-1:2007</td> </tr> <tr> <td>Värmeledningsförmåga</td> <td>0,037 W/mK</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Hållbarhetsegenskaper</td> <td>DS(70,90)</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Tryckspänning eller tryckstyrka</td> <td>CS(10/Y)400</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Kompressiv krypning</td> <td>CC(2,5/1,5/50)180</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Bestämning av frys-tinningsmotstånd</td> <td>FTCD1</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Långvarig vattenabsorption genom total nedsänkning</td> <td>WL(T)0,7</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Långvarig vattenabsorption genom diffusion</td> <td>WD(V)1</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> </tbody> </table>			Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation	Reaktion vid brandklass	Class E	EN 13501-1:2007	Värmeledningsförmåga	0,037 W/mK	EN 13164:2012+ A1:2005	Hållbarhetsegenskaper	DS(70,90)	EN 13164:2012+ A1:2005	Tryckspänning eller tryckstyrka	CS(10/Y)400	EN 13164:2012+ A1:2005	Kompressiv krypning	CC(2,5/1,5/50)180	EN 13164:2012+ A1:2005	Bestämning av frys-tinningsmotstånd	FTCD1	EN 13164:2012+ A1:2005	Långvarig vattenabsorption genom total nedsänkning	WL(T)0,7	EN 13164:2012+ A1:2005	Långvarig vattenabsorption genom diffusion	WD(V)1	EN 13164:2012+ A1:2005
Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation																												
Reaktion vid brandklass	Class E	EN 13501-1:2007																												
Värmeledningsförmåga	0,037 W/mK	EN 13164:2012+ A1:2005																												
Hållbarhetsegenskaper	DS(70,90)	EN 13164:2012+ A1:2005																												
Tryckspänning eller tryckstyrka	CS(10/Y)400	EN 13164:2012+ A1:2005																												
Kompressiv krypning	CC(2,5/1,5/50)180	EN 13164:2012+ A1:2005																												
Bestämning av frys-tinningsmotstånd	FTCD1	EN 13164:2012+ A1:2005																												
Långvarig vattenabsorption genom total nedsänkning	WL(T)0,7	EN 13164:2012+ A1:2005																												
Långvarig vattenabsorption genom diffusion	WD(V)1	EN 13164:2012+ A1:2005																												
10	Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4. Undertecknat för tillverkaren av																													
	<table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;"> Hamburg, 31.01.2023 DocuSigned by: Uponor GmbH Stephan Zornow Director Product Data and Compliance BLD-E </td> <td style="text-align: center;"> Hassfurt, 31.01.2023 DocuSigned by: Uponor GmbH Marcus Bohl Manager Approvals and Certifications BLD-E </td> </tr> </table>			Hamburg, 31.01.2023 DocuSigned by: Uponor GmbH Stephan Zornow Director Product Data and Compliance BLD-E	Hassfurt, 31.01.2023 DocuSigned by: Uponor GmbH Marcus Bohl Manager Approvals and Certifications BLD-E																									
Hamburg, 31.01.2023 DocuSigned by: Uponor GmbH Stephan Zornow Director Product Data and Compliance BLD-E	Hassfurt, 31.01.2023 DocuSigned by: Uponor GmbH Marcus Bohl Manager Approvals and Certifications BLD-E																													
0																														

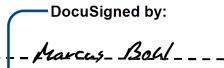
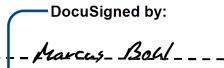
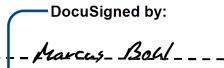
1	Cod unic de identificare al produsului-tip	1122381_Uponor Siccus Mini Panel																												
2	Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții astfel cum este solicitat la articolul 11 alineatul (4) :	N.A.																												
3	Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă, astfel cum este prevăzut de fabricant :	Izolarea termică a clădirilor																												
4	Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului, astfel cum se solicită în temeiul articolului 11 alineatul (5) :	Uponor GmbH Industriestraße 56, 97437 Hassfurt, Germany																												
5	După caz, numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat al cărui mandat acoperă atribuțiile specificate la articolul 12 alineatul (2) :	N.A.																												
6	Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții, astfel cum este prevăzut în anexa V :	System 3																												
7	În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat VTT Expert Services (NB. 0809) Institute of thermal insulation of Vilnius Gediminas Technical University (NB. 1688) Prüfinstitut für das Brandverhalten von Bauprodukten Dipl.-Ing. (FH) Andreas Hoch (NB 1508) a efectuat în cadrul sistemului 3 și a emis Notified Testing laboratory (NB 1698) Notified Testing laboratory (NB 0432) KB-Hoch-221197																													
8	În cazul declarației de performanță pentru un produs pentru construcții pentru care s-a emis o evaluare tehnică europeană																													
9	Performanța declarată <table border="1"> <thead> <tr> <th>Caracteristici esențiale</th> <th>Performanță</th> <th>Specificațiile tehnice armonizate</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Reacție la clasa de foc</td> <td>Class E</td> <td>EN 13501-1:2007</td> </tr> <tr> <td>Conductivitate termică</td> <td>0,037 W/mK</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Caracteristici de durabilitate</td> <td>DS(70,90)</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Tensiunea la compresiune sau rezistența la compresiune</td> <td>CS(10/Y)400</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Fluaj compresiv</td> <td>CC(2,5/1,5/50)180</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Determinarea rezistenței la îngheț-dezgheț</td> <td>FTCD1</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Absorbție de apă pe termen lung prin imersie totală</td> <td>WL(T)0,7</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Absorbția de apă pe termen lung prin difuzie</td> <td>WD(V)1</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> </tbody> </table>			Caracteristici esențiale	Performanță	Specificațiile tehnice armonizate	Reacție la clasa de foc	Class E	EN 13501-1:2007	Conductivitate termică	0,037 W/mK	EN 13164:2012+ A1:2005	Caracteristici de durabilitate	DS(70,90)	EN 13164:2012+ A1:2005	Tensiunea la compresiune sau rezistența la compresiune	CS(10/Y)400	EN 13164:2012+ A1:2005	Fluaj compresiv	CC(2,5/1,5/50)180	EN 13164:2012+ A1:2005	Determinarea rezistenței la îngheț-dezgheț	FTCD1	EN 13164:2012+ A1:2005	Absorbție de apă pe termen lung prin imersie totală	WL(T)0,7	EN 13164:2012+ A1:2005	Absorbția de apă pe termen lung prin difuzie	WD(V)1	EN 13164:2012+ A1:2005
Caracteristici esențiale	Performanță	Specificațiile tehnice armonizate																												
Reacție la clasa de foc	Class E	EN 13501-1:2007																												
Conductivitate termică	0,037 W/mK	EN 13164:2012+ A1:2005																												
Caracteristici de durabilitate	DS(70,90)	EN 13164:2012+ A1:2005																												
Tensiunea la compresiune sau rezistența la compresiune	CS(10/Y)400	EN 13164:2012+ A1:2005																												
Fluaj compresiv	CC(2,5/1,5/50)180	EN 13164:2012+ A1:2005																												
Determinarea rezistenței la îngheț-dezgheț	FTCD1	EN 13164:2012+ A1:2005																												
Absorbție de apă pe termen lung prin imersie totală	WL(T)0,7	EN 13164:2012+ A1:2005																												
Absorbția de apă pe termen lung prin difuzie	WD(V)1	EN 13164:2012+ A1:2005																												
10	Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 9. Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4. Semnată pentru și în numele fabricantului de către <table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;"> Hamburg, 31.01.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Stephan Zornow Director Product Data and Compliance BLD-E </td> <td style="text-align: center;"> Hassfurt, 31.01.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Marcus Bohl Manager Approvals and Certifications BLD-E </td> </tr> </table>			Hamburg, 31.01.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Stephan Zornow Director Product Data and Compliance BLD-E	Hassfurt, 31.01.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Marcus Bohl Manager Approvals and Certifications BLD-E																									
Hamburg, 31.01.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Stephan Zornow Director Product Data and Compliance BLD-E	Hassfurt, 31.01.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Marcus Bohl Manager Approvals and Certifications BLD-E																													
0																														

SUORITUSTASOILMOITUS FI

Mukaan rakennustuotteet asetuksen (EU) 305/2011

Uponor_DoP_Siccus_1122381_INT_1139880_20230131



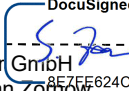
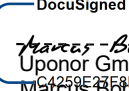
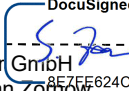
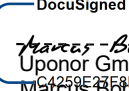
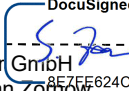
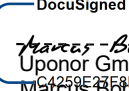
1	Tuotetyypin yksilöllinen tunniste		1122381_Uponor Siccus Mini Panel																											
2	Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään :		N.A.																											
3	Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset :		Lämpöeristys rakennusten																											
4	Valmistajan nimi, rekisteröity kauppanimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään :		Uponor GmbH Industriestraße 56, 97437 Hassfurt, Germany																											
5	Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eritellyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden :		N.A.																											
6	Rakennustuotteen suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti :		System 3																											
7	Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritusasteoilmoituksesta VTT Expert Services (NB. 0809) Institute of thermal insulation of Vilnius Gediminas Technical University (NB. 1688) Prüfinstitut für das Brandverhalten von Bauprodukten Dipl.-Ing. (FH) Andreas Hoch (NB 1508) suoritti järjestelmän 3 mukaisesti ja antoi Notified Testing laboratory (NB 1698) Notified Testing laboratory (NB 0432) KB-Hoch-221197																													
8	Kun kyse on suoritusasteoilmoituksesta, joka koskee rakennustuotetta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi																													
9	Ilmoitettujen suoritusasteiden <table border="1"> <thead> <tr> <th>Perusominaisuudet</th> <th>Suoritusaste</th> <th>Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Reagointi paloluokka</td> <td>Class E</td> <td>EN 13501-1:2007</td> </tr> <tr> <td>Lämmönjohtokyky</td> <td>0,037 W/mK</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Kestävyysominaisuudet</td> <td>DS(70,90)</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Puristusjännitys tai puristuslujuus</td> <td>CS(10/Y)400</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Puristava ryömintä</td> <td>CC(2,5/1,5/50)180</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Jäätymis-sulamiskestävyyden määrittäminen</td> <td>FTCD1</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Pitkäaikainen veden imeytyminen kokonaan upottamalla</td> <td>WL(T)0,7</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Pitkäaikainen veden imeytyminen diffuusion avulla</td> <td>WD(V)1</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> </tbody> </table>			Perusominaisuudet	Suoritusaste	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät	Reagointi paloluokka	Class E	EN 13501-1:2007	Lämmönjohtokyky	0,037 W/mK	EN 13164:2012+ A1:2005	Kestävyysominaisuudet	DS(70,90)	EN 13164:2012+ A1:2005	Puristusjännitys tai puristuslujuus	CS(10/Y)400	EN 13164:2012+ A1:2005	Puristava ryömintä	CC(2,5/1,5/50)180	EN 13164:2012+ A1:2005	Jäätymis-sulamiskestävyyden määrittäminen	FTCD1	EN 13164:2012+ A1:2005	Pitkäaikainen veden imeytyminen kokonaan upottamalla	WL(T)0,7	EN 13164:2012+ A1:2005	Pitkäaikainen veden imeytyminen diffuusion avulla	WD(V)1	EN 13164:2012+ A1:2005
Perusominaisuudet	Suoritusaste	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät																												
Reagointi paloluokka	Class E	EN 13501-1:2007																												
Lämmönjohtokyky	0,037 W/mK	EN 13164:2012+ A1:2005																												
Kestävyysominaisuudet	DS(70,90)	EN 13164:2012+ A1:2005																												
Puristusjännitys tai puristuslujuus	CS(10/Y)400	EN 13164:2012+ A1:2005																												
Puristava ryömintä	CC(2,5/1,5/50)180	EN 13164:2012+ A1:2005																												
Jäätymis-sulamiskestävyyden määrittäminen	FTCD1	EN 13164:2012+ A1:2005																												
Pitkäaikainen veden imeytyminen kokonaan upottamalla	WL(T)0,7	EN 13164:2012+ A1:2005																												
Pitkäaikainen veden imeytyminen diffuusion avulla	WD(V)1	EN 13164:2012+ A1:2005																												
10	Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusasteet ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritusasteiden mukaiset. Tämä suoritusasteoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla. Valmistajan puolesta allekirjoittanut <table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;"> Hamburg, 31.01.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Stephan Zornow Director Product Data and Compliance BLD-E </td> <td style="text-align: center;"> Hassfurt, 31.01.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Marcus Bohl Manager Approvals and Certifications BLD-E </td> </tr> </table>			Hamburg, 31.01.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Stephan Zornow Director Product Data and Compliance BLD-E	Hassfurt, 31.01.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Marcus Bohl Manager Approvals and Certifications BLD-E																									
Hamburg, 31.01.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Stephan Zornow Director Product Data and Compliance BLD-E	Hassfurt, 31.01.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Marcus Bohl Manager Approvals and Certifications BLD-E																													

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH CS

Podle stavební úpravy produktů (EU) 305/2011

Uponor_DoP_Siccus_1122381_INT_1139880_20230131



1	Jedinečný identifikační kód typu výrobku	1122381_Uponor Siccus Mini Panel																											
2	Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4 :	N.A.																											
3	Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce :	Zateplování budov																											
4	Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5 :	Uponor GmbH Industriestraße 56, 97437 Hassfurt, Germany																											
5	Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2 :	N.A.																											
6	Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V :	System 3																											
7	V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma VTT Expert Services (NB. 0809) Institute of thermal insulation of Vilnius Gediminas Technical University (NB. 1688) Prüfinstitut für das Brandverhalten von Bauprodukten Dipl.-Ing. (FH) Andreas Hoch (NB 1508) provedl podle systému 3 a vydal Notified Testing laboratory (NB 1698) Notified Testing laboratory (NB 0432) KB-Hoch-221197																												
8	V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:																												
9	Vlastnosti uvedené v prohlášení <table border="1"> <thead> <tr> <th>Základní charakteristiky</th> <th>Vlastnost</th> <th>Harmonizované technické specifikace</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Třída reakce na oheň</td> <td>Class E</td> <td>EN 13501-1:2007</td> </tr> <tr> <td>Tepelná vodivost</td> <td>0,037 W/mK</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Vlastnosti trvanlivosti</td> <td>DS(70,90)</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Napětí v tlaku nebo pevnost v tlaku</td> <td>CS(10/Y)400</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Kompresivní tečení</td> <td>CC(2,5/1,5/50)180</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Stanovení odolnosti proti mrazu a rozmrazování</td> <td>FTCD1</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Dlouhodobá absorpce vody úplným ponořením</td> <td>WL(T)0,7</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Dlouhodobá absorpce vody difúzí</td> <td>WD(V)1</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> </tbody> </table>		Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace	Třída reakce na oheň	Class E	EN 13501-1:2007	Tepelná vodivost	0,037 W/mK	EN 13164:2012+ A1:2005	Vlastnosti trvanlivosti	DS(70,90)	EN 13164:2012+ A1:2005	Napětí v tlaku nebo pevnost v tlaku	CS(10/Y)400	EN 13164:2012+ A1:2005	Kompresivní tečení	CC(2,5/1,5/50)180	EN 13164:2012+ A1:2005	Stanovení odolnosti proti mrazu a rozmrazování	FTCD1	EN 13164:2012+ A1:2005	Dlouhodobá absorpce vody úplným ponořením	WL(T)0,7	EN 13164:2012+ A1:2005	Dlouhodobá absorpce vody difúzí	WD(V)1	EN 13164:2012+ A1:2005
Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace																											
Třída reakce na oheň	Class E	EN 13501-1:2007																											
Tepelná vodivost	0,037 W/mK	EN 13164:2012+ A1:2005																											
Vlastnosti trvanlivosti	DS(70,90)	EN 13164:2012+ A1:2005																											
Napětí v tlaku nebo pevnost v tlaku	CS(10/Y)400	EN 13164:2012+ A1:2005																											
Kompresivní tečení	CC(2,5/1,5/50)180	EN 13164:2012+ A1:2005																											
Stanovení odolnosti proti mrazu a rozmrazování	FTCD1	EN 13164:2012+ A1:2005																											
Dlouhodobá absorpce vody úplným ponořením	WL(T)0,7	EN 13164:2012+ A1:2005																											
Dlouhodobá absorpce vody difúzí	WD(V)1	EN 13164:2012+ A1:2005																											
10	Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4. Podepsáno za výrobce a jeho jménem <table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;"> Hamburg, 31.01.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Stephan Zornow Director Product Data and Compliance BLD-E </td> <td style="text-align: center;"> Hassfurt, 31.01.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Marcus Böhl Manager Approvals and Certifications BLD-E </td> </tr> </table>		Hamburg, 31.01.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Stephan Zornow Director Product Data and Compliance BLD-E	Hassfurt, 31.01.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Marcus Böhl Manager Approvals and Certifications BLD-E																									
Hamburg, 31.01.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Stephan Zornow Director Product Data and Compliance BLD-E	Hassfurt, 31.01.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Marcus Böhl Manager Approvals and Certifications BLD-E																												
0																													

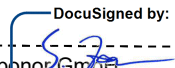
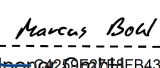
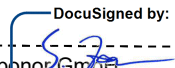
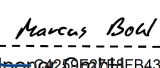
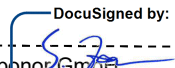
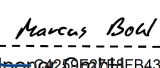
EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

LT



Pagal statybos produktų reglamentą (EU) 305/2011

Uponor_DoP_Siccus_1122381_INT_1139880_20230131

1	Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas	1122381_Uponor Siccus Mini Panel																												
2	Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 4 dalį :	N.A.																												
3	Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją :	Pastatų šiltinimas																												
4	Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 5 dalį :	Uponor GmbH Industriestraße 56, 97437 Hassfurt, Germany																												
5	Kai taikytina, įgaliotojo atstovo, kuriam suteikti įgaliojimai apima 12 straipsnio 2 dalyje nurodytas užduotis, pavadinimas ir kontaktinis adresas :	N.A.																												
6	Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta V priede :	System 3																												
7	Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam taikomas darnusis standartas, atveju VTT Expert Services (NB. 0809) Institute of thermal insulation of Vilnius Gediminas Technical University (NB. 1688) Prüfinstitut für das Brandverhalten von Bauprodukten Dipl.-Ing. (FH) Andreas Hoch (NB 1508) atliko pagal sistemą 3 ir išdavė Notified Testing laboratory (NB 1698) Notified Testing laboratory (NB 0432) KB-Hoch-221197																													
8	Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam buvo išduotas Europos techninis įvertinimas, atveju																													
9	Deklaruojamos eksploatacinės savybės <table border="1"> <thead> <tr> <th>Esminės charakteristikos</th> <th>Eksploatacinės savybės</th> <th>Darnioji techninė specifikacija</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Degumo klasė</td> <td>Class E</td> <td>EN 13501-1:2007</td> </tr> <tr> <td>Šilumos laidumas</td> <td>0,037 W/mK</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Patvarumo charakteristikos</td> <td>DS(70,90)</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Suspaudimo įtempis arba gniuždymo stipris</td> <td>CS(10/Y)400</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Suspaudimo šliaužimas</td> <td>CC(2,5/1,5/50)180</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Atsparumo užšalimui-atšilimui nustatymas</td> <td>FTCD1</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Ilgalaikis vandens sugėrimas visiškai panardinant</td> <td>WL(T)0,7</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Ilgalaikis vandens sugėrimas difuzijos būdu</td> <td>WD(V)1</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> </tbody> </table>			Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija	Degumo klasė	Class E	EN 13501-1:2007	Šilumos laidumas	0,037 W/mK	EN 13164:2012+ A1:2005	Patvarumo charakteristikos	DS(70,90)	EN 13164:2012+ A1:2005	Suspaudimo įtempis arba gniuždymo stipris	CS(10/Y)400	EN 13164:2012+ A1:2005	Suspaudimo šliaužimas	CC(2,5/1,5/50)180	EN 13164:2012+ A1:2005	Atsparumo užšalimui-atšilimui nustatymas	FTCD1	EN 13164:2012+ A1:2005	Ilgalaikis vandens sugėrimas visiškai panardinant	WL(T)0,7	EN 13164:2012+ A1:2005	Ilgalaikis vandens sugėrimas difuzijos būdu	WD(V)1	EN 13164:2012+ A1:2005
Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija																												
Degumo klasė	Class E	EN 13501-1:2007																												
Šilumos laidumas	0,037 W/mK	EN 13164:2012+ A1:2005																												
Patvarumo charakteristikos	DS(70,90)	EN 13164:2012+ A1:2005																												
Suspaudimo įtempis arba gniuždymo stipris	CS(10/Y)400	EN 13164:2012+ A1:2005																												
Suspaudimo šliaužimas	CC(2,5/1,5/50)180	EN 13164:2012+ A1:2005																												
Atsparumo užšalimui-atšilimui nustatymas	FTCD1	EN 13164:2012+ A1:2005																												
Ilgalaikis vandens sugėrimas visiškai panardinant	WL(T)0,7	EN 13164:2012+ A1:2005																												
Ilgalaikis vandens sugėrimas difuzijos būdu	WD(V)1	EN 13164:2012+ A1:2005																												
10	1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 9 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe. Pasirašyta (gamintojas ir jo vardu) <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Hamburg, 31.01.2023 DocuSigned by:  Uponor GmbH Stephan Zernow Director Product Data and Compliance BLD-E </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Hassfurt, 31.01.2023 DocuSigned by:  Uponor GmbH Marcus Bohl Manager Approvals and Certifications BLD-E </td> </tr> </table>			Hamburg, 31.01.2023 DocuSigned by:  Uponor GmbH Stephan Zernow Director Product Data and Compliance BLD-E	Hassfurt, 31.01.2023 DocuSigned by:  Uponor GmbH Marcus Bohl Manager Approvals and Certifications BLD-E																									
Hamburg, 31.01.2023 DocuSigned by:  Uponor GmbH Stephan Zernow Director Product Data and Compliance BLD-E	Hassfurt, 31.01.2023 DocuSigned by:  Uponor GmbH Marcus Bohl Manager Approvals and Certifications BLD-E																													
0																														

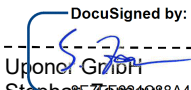
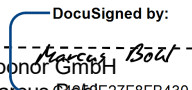
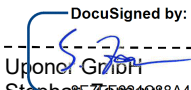
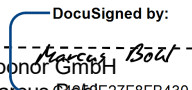
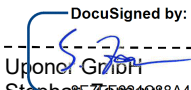
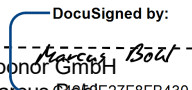
EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

LV



Saskaņā ar Būvuzstrādājumu regulas (EU) 305/2011

Uponor_DoP_Siccus_1122381_INT_1139880_20230131

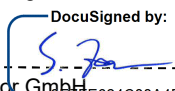
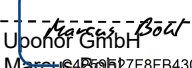
1	Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs	1122381_Uponor Siccus Mini Panel																											
2	Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvuzstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā :	N.A.																											
3	Būvuzstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs :	Ēku siltināšana																											
4	Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā :	Uponor GmbH Industriestraße 56, 97437 Hassfurt, Germany																											
5	Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem :	N.A.																											
6	Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā :	System 3																											
7	Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvuzstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts VTT Expert Services (NB. 0809) Institute of thermal insulation of Vilnius Gediminas Technical University (NB. 1688) Prüfinstitut für das Brandverhalten von Bauprodukten Dipl.-Ing. (FH) Andreas Hoch (NB 1508) veica atbilstīgi sistēmai 3 un izdeva Notified Testing laboratory (NB 1698) Notified Testing laboratory (NB 0432) KB-Hoch-221197																												
8	Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvuzstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums																												
9	Deklarētās ekspluatācijas īpašības <table border="1"> <thead> <tr> <th>Būtiskie raksturlielumi</th><th>Ekspluatācijas īpašības</th><th>Saskaņota tehniskā specifikācija</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Reakcija uz uguni klase</td><td>Class E</td><td>EN 13501-1:2007</td></tr> <tr> <td>Siltumvadītspēja</td><td>0,037 W/mK</td><td>EN 13164:2012+ A1:2005</td></tr> <tr> <td>Izturības īpašības</td><td>DS(70,90)</td><td>EN 13164:2012+ A1:2005</td></tr> <tr> <td>Spiedes spriegums vai spiedes izturība</td><td>CS(10/Y)400</td><td>EN 13164:2012+ A1:2005</td></tr> <tr> <td>Kompresīva šūde</td><td>CC(2,5/1,5/50)180</td><td>EN 13164:2012+ A1:2005</td></tr> <tr> <td>Sasalšanas-atkausēšanas izturības noteikšana</td><td>FTCD1</td><td>EN 13164:2012+ A1:2005</td></tr> <tr> <td>Ilgstoša ūdens absorbcija, pilnībā iegremdējot</td><td>WL(T)0,7</td><td>EN 13164:2012+ A1:2005</td></tr> <tr> <td>Ilgstoša ūdens absorbcija difūzijas ceļā</td><td>WD(V)1</td><td>EN 13164:2012+ A1:2005</td></tr> </tbody> </table>		Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija	Reakcija uz uguni klase	Class E	EN 13501-1:2007	Siltumvadītspēja	0,037 W/mK	EN 13164:2012+ A1:2005	Izturības īpašības	DS(70,90)	EN 13164:2012+ A1:2005	Spiedes spriegums vai spiedes izturība	CS(10/Y)400	EN 13164:2012+ A1:2005	Kompresīva šūde	CC(2,5/1,5/50)180	EN 13164:2012+ A1:2005	Sasalšanas-atkausēšanas izturības noteikšana	FTCD1	EN 13164:2012+ A1:2005	Ilgstoša ūdens absorbcija, pilnībā iegremdējot	WL(T)0,7	EN 13164:2012+ A1:2005	Ilgstoša ūdens absorbcija difūzijas ceļā	WD(V)1	EN 13164:2012+ A1:2005
Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija																											
Reakcija uz uguni klase	Class E	EN 13501-1:2007																											
Siltumvadītspēja	0,037 W/mK	EN 13164:2012+ A1:2005																											
Izturības īpašības	DS(70,90)	EN 13164:2012+ A1:2005																											
Spiedes spriegums vai spiedes izturība	CS(10/Y)400	EN 13164:2012+ A1:2005																											
Kompresīva šūde	CC(2,5/1,5/50)180	EN 13164:2012+ A1:2005																											
Sasalšanas-atkausēšanas izturības noteikšana	FTCD1	EN 13164:2012+ A1:2005																											
Ilgstoša ūdens absorbcija, pilnībā iegremdējot	WL(T)0,7	EN 13164:2012+ A1:2005																											
Ilgstoša ūdens absorbcija difūzijas ceļā	WD(V)1	EN 13164:2012+ A1:2005																											
10	Pielikuma 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs. Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs <table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;"> Hamburg, 31.01.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Stéphane Ziegler Director Product Data and Compliance BLD-E </td><td style="text-align: center;"> Hassfurt, 31.01.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Marcus Böhl Manager Approvals and Certifications BLD-E </td></tr> </table>		Hamburg, 31.01.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Stéphane Ziegler Director Product Data and Compliance BLD-E	Hassfurt, 31.01.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Marcus Böhl Manager Approvals and Certifications BLD-E																									
Hamburg, 31.01.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Stéphane Ziegler Director Product Data and Compliance BLD-E	Hassfurt, 31.01.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Marcus Böhl Manager Approvals and Certifications BLD-E																												
0																													

TOIMIVUSDEKLARATSIOON ET

Vastavalt ehitustoodete määrus (EU) 305/2011

Uponor_DoP_Siccus_1122381_INT_1139880_20230131

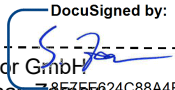
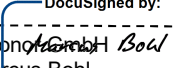
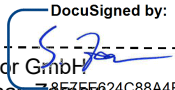
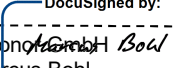
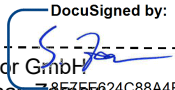
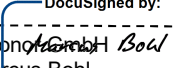


1	Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood	1122381_Uponor Siccus Mini Panel																											
2	Tüübi-, partii- või seerianumber või muu element, mis võimaldab ehitustootet identifitseerimist artikli 11 lõike 4 kohaselt :	N.A.																											
3	Tootja poolt ette nähtud ehitustootet kavandatud kasutusotstarve või -otstarbed kooskõlas kohaldatava ühtlustatud tehnilise kirjeldusega :	Hoonete soojustamiseks																											
4	Artikli 11 lõikes 5 nõutud tootja nimi, registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress :	Uponor GmbH Industriestraße 56, 97437 Hassfurt, Germany																											
5	Vajaduse korral volitatud esindaja nimi ja kontaktaadress, kelle volitused hõlmavad artikli 12 lõikes 2 täpsustatud ülesandeid :	N.A.																											
6	V lisas sätestatud ehitustootet toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid :	System 3																											
7	Ühtlustatud standardiga hõlmatud ehitustootet toimivusdeklaratsiooni korral VTT Expert Services (NB. 0809) Institute of thermal insulation of Vilnius Gediminas Technical University (NB. 1688) Prüfinstitut für das Brandverhalten von Bauprodukten Dipl.-Ing. (FH) Andreas Hoch (NB 1508) teostas süsteemi kohaselt 3 ning andis välja Notified Testing laboratory (NB 1698) Notified Testing laboratory (NB 0432) KB-Hoch-221197																												
8	Sellise ehitustootet, mille kohta on antud Euroopa tehniline hinnang, toimivusdeklaratsiooni korral																												
9	Deklareeritud toimivus <table border="1"> <thead> <tr> <th>Põhiomadused</th> <th>Toimivus</th> <th>Ühtlustatud tehniline kirjeldus</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Käitumine tulekahju klass</td> <td>Class E</td> <td>EN 13501-1:2007</td> </tr> <tr> <td>Soojusjuhtivus</td> <td>0,037 W/mK</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Vastupidavuse omadused</td> <td>DS(70,90)</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Survepinge või survetugevus</td> <td>CS(10/Y)400</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Kokkusuurv roome</td> <td>CC(2,5/1,5/50)180</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Külmumis-sulamiskindluse määramine</td> <td>FTCD1</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Pikaajaline veeimavus täieliku sukeldumise korral</td> <td>WL(T)0,7</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Pikaajaline veeimavus difusiooni teel</td> <td>WD(V)1</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> </tbody> </table>		Põhiomadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus	Käitumine tulekahju klass	Class E	EN 13501-1:2007	Soojusjuhtivus	0,037 W/mK	EN 13164:2012+ A1:2005	Vastupidavuse omadused	DS(70,90)	EN 13164:2012+ A1:2005	Survepinge või survetugevus	CS(10/Y)400	EN 13164:2012+ A1:2005	Kokkusuurv roome	CC(2,5/1,5/50)180	EN 13164:2012+ A1:2005	Külmumis-sulamiskindluse määramine	FTCD1	EN 13164:2012+ A1:2005	Pikaajaline veeimavus täieliku sukeldumise korral	WL(T)0,7	EN 13164:2012+ A1:2005	Pikaajaline veeimavus difusiooni teel	WD(V)1	EN 13164:2012+ A1:2005
Põhiomadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus																											
Käitumine tulekahju klass	Class E	EN 13501-1:2007																											
Soojusjuhtivus	0,037 W/mK	EN 13164:2012+ A1:2005																											
Vastupidavuse omadused	DS(70,90)	EN 13164:2012+ A1:2005																											
Survepinge või survetugevus	CS(10/Y)400	EN 13164:2012+ A1:2005																											
Kokkusuurv roome	CC(2,5/1,5/50)180	EN 13164:2012+ A1:2005																											
Külmumis-sulamiskindluse määramine	FTCD1	EN 13164:2012+ A1:2005																											
Pikaajaline veeimavus täieliku sukeldumise korral	WL(T)0,7	EN 13164:2012+ A1:2005																											
Pikaajaline veeimavus difusiooni teel	WD(V)1	EN 13164:2012+ A1:2005																											
10	Punktides 1 ja 2 kindlaksmääratud toote toimivus on kooskõlas punktis 9 osutatud deklareeritud toimivusega. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 kindlaksmääratud tootja ainuvastutusel. Tootja poolt ja nimel allkirjastanud Hamburg, 31.01.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Stephan Zornow Director Product Data and Compliance BLD-E Hassfurt, 31.01.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Marcus Böhmer Manager Approvals and Certifications BLD-E																												
0																													

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT HU

Szerint az építési termékekre szabályozás (EU) 305/2011
Uponor_DoP_Siccus_1122381_INT_1139880_20230131

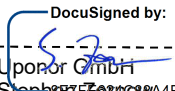
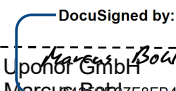


1	A terméktípus egyedi azonosító kódja	1122381_Uponor Siccus Mini Panel																											
2	Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően :	N.A.																											
3	Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban :	Épületek hőszigetelésére																											
4	A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően :	Uponor GmbH Industriestraße 56, 97437 Hassfurt, Germany																											
5	Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak :	N.A.																											
6	Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek :	System 3																											
7	Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén VTT Expert Services (NB. 0809) Institute of thermal insulation of Vilnius Gediminas Technical University (NB. 1688) Prüfinstitut für das Brandverhalten von Bauprodukten Dipl.-Ing. (FH) Andreas Hoch (NB 1508) -t végzett a(z) a rendszerben 3 és a következőt adta ki Notified Testing laboratory (NB 1698) Notified Testing laboratory (NB 0432) KB-Hoch-221197																												
8	Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki																												
9	A nyilatkozat szerinti teljesítmény <table border="1"> <thead> <tr> <th>Alapvető tulajdonságok</th> <th>Teljesítmény</th> <th>Harmonizált műszaki előírások</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tűzveszélyességi osztály</td> <td>Class E</td> <td>EN 13501-1:2007</td> </tr> <tr> <td>Hővezető</td> <td>0,037 W/mK</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Tartóssági jellemzők</td> <td>DS(70,90)</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Nyomófeszültség vagy nyomószilárdság</td> <td>CS(10/Y)400</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Kompresszív kúszás</td> <td>CC(2,5/1,5/50)180</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Fagyás-olvadásiállóság meghatározása</td> <td>FTCD1</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Hosszú távú vízfelvétel teljes bemerítéssel</td> <td>WL(T)0,7</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Hosszú távú vízfelvétel diffúzióval</td> <td>WD(V)1</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> </tbody> </table>		Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások	Tűzveszélyességi osztály	Class E	EN 13501-1:2007	Hővezető	0,037 W/mK	EN 13164:2012+ A1:2005	Tartóssági jellemzők	DS(70,90)	EN 13164:2012+ A1:2005	Nyomófeszültség vagy nyomószilárdság	CS(10/Y)400	EN 13164:2012+ A1:2005	Kompresszív kúszás	CC(2,5/1,5/50)180	EN 13164:2012+ A1:2005	Fagyás-olvadásiállóság meghatározása	FTCD1	EN 13164:2012+ A1:2005	Hosszú távú vízfelvétel teljes bemerítéssel	WL(T)0,7	EN 13164:2012+ A1:2005	Hosszú távú vízfelvétel diffúzióval	WD(V)1	EN 13164:2012+ A1:2005
Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások																											
Tűzveszélyességi osztály	Class E	EN 13501-1:2007																											
Hővezető	0,037 W/mK	EN 13164:2012+ A1:2005																											
Tartóssági jellemzők	DS(70,90)	EN 13164:2012+ A1:2005																											
Nyomófeszültség vagy nyomószilárdság	CS(10/Y)400	EN 13164:2012+ A1:2005																											
Kompresszív kúszás	CC(2,5/1,5/50)180	EN 13164:2012+ A1:2005																											
Fagyás-olvadásiállóság meghatározása	FTCD1	EN 13164:2012+ A1:2005																											
Hosszú távú vízfelvétel teljes bemerítéssel	WL(T)0,7	EN 13164:2012+ A1:2005																											
Hosszú távú vízfelvétel diffúzióval	WD(V)1	EN 13164:2012+ A1:2005																											
10	Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős. A gyártó nevében és részéről aláíró személy <table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;"> Hamburg, 31.01.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Stephan Zernow 85F75E624C88A4E2... </td> <td style="text-align: center;"> Hassfurt, 31.01.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Marcus Bohl C4239E27F8FB430... </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> Director Product Data and Compliance BLD-E </td> <td style="text-align: center;"> Manager Approvals and Certifications BLD-E </td> </tr> </table>		Hamburg, 31.01.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Stephan Zernow 85F75E624C88A4E2...	Hassfurt, 31.01.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Marcus Bohl C4239E27F8FB430...	Director Product Data and Compliance BLD-E	Manager Approvals and Certifications BLD-E																							
Hamburg, 31.01.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Stephan Zernow 85F75E624C88A4E2...	Hassfurt, 31.01.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Marcus Bohl C4239E27F8FB430...																												
Director Product Data and Compliance BLD-E	Manager Approvals and Certifications BLD-E																												
0																													

IZJAVA O LASTNOSTIH SL

V skladu z uredbo gradbene proizvode (EU) 305/2011
 Uponor_DoP_Siccus_1122381_INT_1139880_20230131

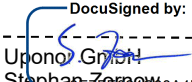
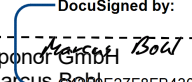


1	Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda		1122381_Uponor Siccus Mini Panel																														
2	Tip, serijska ali zaporedna številka ali kateri koli drug element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbene proizvode, v skladu s členom 11(4) :		N.A.																														
3	Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec :		Toplotna izolacija stavb																														
4	Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5) :		Uponor GmbH Industriestraße 56, 97437 Hassfurt, Germany																														
5	Po potrebi ime ali naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajema naloge, opredeljene v členu 12(2) :		N.A.																														
6	Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v Prilogi V :		System 3																														
7	Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard VTT Expert Services (NB. 0809) Institute of thermal insulation of Vilnius Gediminas Technical University (NB. 1688) Prüfinstitut für das Brandverhalten von Bauprodukten Dipl.-Ing. (FH) Andreas Hoch (NB 1508) je izvedel v okviru sistema 3 in izdal Notified Testing laboratory (NB 1698) Notified Testing laboratory (NB 0432) KB-Hoch-221197																																
8	Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena																																
9	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Navedena lastnost</th> </tr> <tr> <th>Bistvene značilnosti</th> <th>Lastnost</th> <th>Harmonizirane tehnične specifikacije</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Odziv na požarni razred</td> <td>Class E</td> <td>EN 13501-1:2007</td> </tr> <tr> <td>Toplotna prevodnost</td> <td>0,037 W/mK</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Značilnosti vzdržljivosti</td> <td>DS(70,90)</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Tlačna napetost ali tlačna trdnost</td> <td>CS(10/Y)400</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Tlačno lezenje</td> <td>CC(2,5/1,5/50)180</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Določanje odpornosti proti zmrzovanju in odmrzovanju</td> <td>FTCD1</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Dolgotrajna absorpcija vode s popolno potopitvijo</td> <td>WL(T)0,7</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Dolgotrajna absorpcija vode z difuzijo</td> <td>WD(V)1</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> </tbody> </table>			Navedena lastnost			Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirane tehnične specifikacije	Odziv na požarni razred	Class E	EN 13501-1:2007	Toplotna prevodnost	0,037 W/mK	EN 13164:2012+ A1:2005	Značilnosti vzdržljivosti	DS(70,90)	EN 13164:2012+ A1:2005	Tlačna napetost ali tlačna trdnost	CS(10/Y)400	EN 13164:2012+ A1:2005	Tlačno lezenje	CC(2,5/1,5/50)180	EN 13164:2012+ A1:2005	Določanje odpornosti proti zmrzovanju in odmrzovanju	FTCD1	EN 13164:2012+ A1:2005	Dolgotrajna absorpcija vode s popolno potopitvijo	WL(T)0,7	EN 13164:2012+ A1:2005	Dolgotrajna absorpcija vode z difuzijo	WD(V)1	EN 13164:2012+ A1:2005
Navedena lastnost																																	
Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirane tehnične specifikacije																															
Odziv na požarni razred	Class E	EN 13501-1:2007																															
Toplotna prevodnost	0,037 W/mK	EN 13164:2012+ A1:2005																															
Značilnosti vzdržljivosti	DS(70,90)	EN 13164:2012+ A1:2005																															
Tlačna napetost ali tlačna trdnost	CS(10/Y)400	EN 13164:2012+ A1:2005																															
Tlačno lezenje	CC(2,5/1,5/50)180	EN 13164:2012+ A1:2005																															
Določanje odpornosti proti zmrzovanju in odmrzovanju	FTCD1	EN 13164:2012+ A1:2005																															
Dolgotrajna absorpcija vode s popolno potopitvijo	WL(T)0,7	EN 13164:2012+ A1:2005																															
Dolgotrajna absorpcija vode z difuzijo	WD(V)1	EN 13164:2012+ A1:2005																															
10	Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4. Podpisal za in v imenu proizvajalca Hamburg, 31.01.2023  DocuSigned by: Uponor GmbH Stephan Zorn Director Product Data and Compliance BLD-E Hassfurt, 31.01.2023  DocuSigned by: Uponor GmbH Marcus Bohl Manager Approvals and Certifications BLD-E																																
0																																	

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ EL

Σύμφωνα με την κατασκευή κανονισμός για τα προϊόντα (EU) 305/2011
Uponor_DoP_Siccus_INT_1122381_INT_1139880_20230131



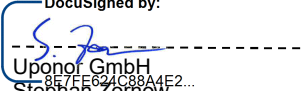
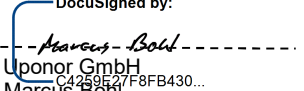
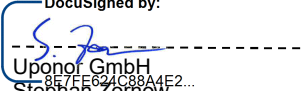
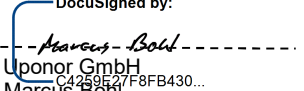
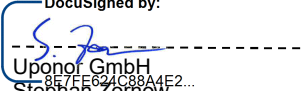
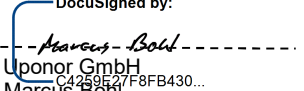
1	Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος	1122381_Uponor Siccus Mini Panel	
2	Αριθμός τύπου, παρτίδας ή σειράς ή οποιοδήποτε άλλο στοιχείο επιτρέπει την ταυτοποίηση του προϊόντος του τομέα των δομικών κατασκευών, όπως προβλέπει το άρθρο 11 παράγραφος 4 :	N.A.	
3	Προτεινόμενη χρήση ή χρήσεις του προϊόντος του τομέα δομικών κατασκευών, σύμφωνα με την ισχύουσα εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή, όπως προβλέπεται από τον κατασκευαστή :	Θερμική μόνωση των κτιρίων	
4	Όνομα, εμπορική επωνυμία ή κατατεθέν σήμα και διεύθυνση επικοινωνίας του κατασκευαστή, όπως προβλέπεται στο άρθρο 11 παράγραφος 5 :	Uponor GmbH Industriestraße 56, 97437 Hassfurt, Germany	
5	Όπου εφαρμόζεται, όνομα και διεύθυνση επικοινωνίας του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου, η εντολή του οποίου καλύπτει τα καθήκοντα που προβλέπονται στο άρθρο 12 παράγραφος 2 :	N.A.	
6	Σύστημα ή συστήματα αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της απόδοσης του προϊόντος του τομέα των δομικών κατασκευών όπως καθορίζεται το παράρτημα V :	System 3	
7	Σε περίπτωση δήλωσης απόδοσης σχετικά με προϊόν του τομέα δομικών κατασκευών που καλύπτεται από εναρμονισμένο πρότυπο		
	VTT Expert Services (NB. 0809) Institute of thermal insulation of Vilnius Gediminas Technical University (NB. 1688) Prüfinstitut für das Brandverhalten von Bauprodukten Dipl.-Ing. (FH) Andreas Hoch (NB 1508)		
	διενήργησε βάσει του συστήματος 3 και εξέδωσε		
	Notified Testing laboratory (NB 1698) Notified Testing laboratory (NB 0432) KB-Hoch-221197		
8	Σε περίπτωση δήλωσης απόδοσης σχετικά με προϊόν του τομέα δομικών κατασκευών για το οποίο έχει εκδοθεί ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση		
9	Δηλωθείσα απόδοση		
	Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
	Αντίδραση στην κατηγορία πυρκαγιάς	Class E	EN 13501-1:2007
	Θερμική αγωγιμότητα	0,037 W/mK	EN 13164:2012+ A1:2005
	Χαρακτηριστικά αντοχής	DS(70,90)	EN 13164:2012+ A1:2005
	Θλιπτική τάση ή αντοχή σε θλίψη	CS(10/Y)400	EN 13164:2012+ A1:2005
	Συμπίεστικός ερπυσμός	CC(2,5/1,5/50)180	EN 13164:2012+ A1:2005
	Προσδιορισμός αντίστασης ψύξης-απόψυξης	FTCD1	EN 13164:2012+ A1:2005
	Μακροχρόνια απορρόφηση νερού με ολική εμβάπτιση (28 Ημέρες)	WL(T)0,7	EN 13164:2012+ A1:2005
	Μακροχρόνια απορρόφηση νερού με διάχυση	WD(V)1	EN 13164:2012+ A1:2005
10	Η απόδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται στα σημεία 1 και 2 ανταποκρίνεται προς την απόδοση που δηλώθηκε στο σημείο 9. Η παρούσα δήλωση απόδοσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται στο σημείο 4. Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από		
	Hamburg, 31.01.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Stephan Zepner Director Product Data and Compliance BLD-E Hassfurt, 31.01.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Marcus Böhl Manager Approvals and Certifications BLD-E		

0

IZJAVA O SVOJSTVIMA HR

Prema građevnih proizvoda regulacije (EU) 305/2011
Uponor_DoP_Siccus_1122381_INT_1139880_20230131



1	Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda	1122381_Uponor Siccus Mini Panel																														
2	Tip, serija ili serijski broj ili bilo koji drugi element kojim se omogućuje identifikacija građevnog proizvoda, kako je potrebno sukladno članku 11. stavku 4 :	N.A.																														
3	Namjeravana uporaba ili uporabe građevnog proizvoda, u skladu s primjenjivim usklađenim tehničkim specifikacijama, kako je predvidio proizvođač :	Toplinska izolacija zgrada																														
4	Ime, registrirani trgovački naziv ili registrirani žig i kontaktna adresa proizvođača, kako je potrebno sukladno članku 11. stavku 5 :	Uponor GmbH Industriestraße 56, 97437 Hassfurt, Germany																														
5	Prema potrebi, ime i kontaktna adresa ovlaštenog predstavnika čije ovlaštenje obuhvaća zadatke poblježe označene u članku 12. stavku 2. :	N.A.																														
6	Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevnog proizvoda, kako je utvrđeno u Prilogu V :	System 3																														
7	U slučaju Izjave o svojstvima u vezi s građevnim proizvodom obuhvaćenim usklađenom normom VTT Expert Services (NB. 0809) Institute of thermal insulation of Vilnius Gediminas Technical University (NB. 1688) Prüfinstitut für das Brandverhalten von Bauprodukten Dipl.-Ing. (FH) Andreas Hoch (NB 1508) provedeno sukladno sustavu 3 i izdano Notified Testing laboratory (NB 1698) Notified Testing laboratory (NB 0432) KB-Hoch-221197																															
8	U slučaju izjave o svojstvima koja se odnosi na građevni proizvod za koji je izdana europska tehnička ocjena																															
9	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Objavljeno svojstvo</th> </tr> <tr> <th>Bitne značajke</th> <th>Svojstva</th> <th>Usklađena tehnička specifikacija</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Reakcija na požar klase</td> <td>Class E</td> <td>EN 13501-1:2007</td> </tr> <tr> <td>Toplinska vodljivost</td> <td>0,037 W/mK</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Karakteristike trajnosti</td> <td>DS(70,90)</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Tlačno naprezanje ili tlačna čvrstoća</td> <td>CS(10/Y)400</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Puzanje pod pritiskom</td> <td>CC(2,5/1,5/50)180</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Određivanje otpornosti na smrzavanje i odmrzavanje</td> <td>FTCD1</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Dugoročna apsorpcija vode potpunim uranjanjem</td> <td>WL(T)0,7</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Dugotrajna apsorpcija vode difuzijom</td> <td>WD(V)1</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> </tbody> </table>		Objavljeno svojstvo			Bitne značajke	Svojstva	Usklađena tehnička specifikacija	Reakcija na požar klase	Class E	EN 13501-1:2007	Toplinska vodljivost	0,037 W/mK	EN 13164:2012+ A1:2005	Karakteristike trajnosti	DS(70,90)	EN 13164:2012+ A1:2005	Tlačno naprezanje ili tlačna čvrstoća	CS(10/Y)400	EN 13164:2012+ A1:2005	Puzanje pod pritiskom	CC(2,5/1,5/50)180	EN 13164:2012+ A1:2005	Određivanje otpornosti na smrzavanje i odmrzavanje	FTCD1	EN 13164:2012+ A1:2005	Dugoročna apsorpcija vode potpunim uranjanjem	WL(T)0,7	EN 13164:2012+ A1:2005	Dugotrajna apsorpcija vode difuzijom	WD(V)1	EN 13164:2012+ A1:2005
Objavljeno svojstvo																																
Bitne značajke	Svojstva	Usklađena tehnička specifikacija																														
Reakcija na požar klase	Class E	EN 13501-1:2007																														
Toplinska vodljivost	0,037 W/mK	EN 13164:2012+ A1:2005																														
Karakteristike trajnosti	DS(70,90)	EN 13164:2012+ A1:2005																														
Tlačno naprezanje ili tlačna čvrstoća	CS(10/Y)400	EN 13164:2012+ A1:2005																														
Puzanje pod pritiskom	CC(2,5/1,5/50)180	EN 13164:2012+ A1:2005																														
Određivanje otpornosti na smrzavanje i odmrzavanje	FTCD1	EN 13164:2012+ A1:2005																														
Dugoročna apsorpcija vode potpunim uranjanjem	WL(T)0,7	EN 13164:2012+ A1:2005																														
Dugotrajna apsorpcija vode difuzijom	WD(V)1	EN 13164:2012+ A1:2005																														
10	Svojstvo proizvoda utvrđeno u točkama 1. i 2. u skladu je s objavljenim svojstvom u točki 9. Ova izjava o svojstvima objavljena je pod isključivom odgovornošću proizvođača identificiranog u točki 4. Za proizvođača i u njegovo ime potpisao <table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;"> Hamburg, 31.01.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Stephan Zornow Director Product Data and Compliance BLD-E </td> <td style="text-align: center;"> Hassfurt, 31.01.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Marcus Bohl Manager Approvals and Certifications BLD-E </td> </tr> </table>		Hamburg, 31.01.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Stephan Zornow Director Product Data and Compliance BLD-E	Hassfurt, 31.01.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Marcus Bohl Manager Approvals and Certifications BLD-E																												
Hamburg, 31.01.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Stephan Zornow Director Product Data and Compliance BLD-E	Hassfurt, 31.01.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Marcus Bohl Manager Approvals and Certifications BLD-E																															

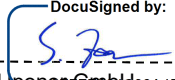
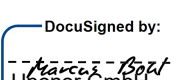
DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

PL



Według Construction Products regulacji (EU) 305/2011

Uponor_DoP_Siccus_1122381_INT_1139880_20230131

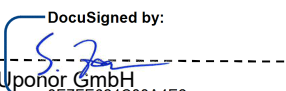
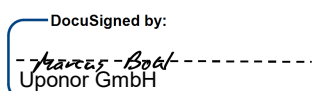
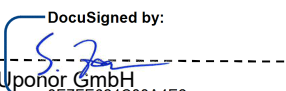
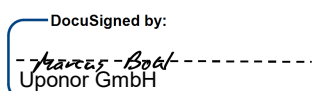
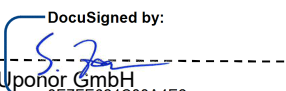
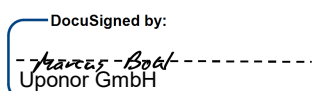
1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	1122381_Uponor Siccus Mini Panel	
2	Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4 :	N.A.	
3	Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną :	Ocieplanie budynków	
4	Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5 :	Uponor GmbH Industriestraße 56, 97437 Hassfurt, Germany	
5	W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2 :	N.A.	
6	System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V :	System 3	
7	W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną		
	VTT Expert Services (NB. 0809) Institute of thermal insulation of Vilnius Gediminas Technical University (NB. 1688) Prüfinstitut für das Brandverhalten von Bauprodukten Dipl.-Ing. (FH) Andreas Hoch (NB 1508)		
	przeprowadził(-a/-o) w systemie 3 i wydał(-a/-o)		
	Notified Testing laboratory (NB 1698) Notified Testing laboratory (NB 0432) KB-Hoch-221197		
8	W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna		
9	Deklarowane właściwości użytkowe		
	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
	Klasa reakcji na ogień	Class E	EN 13501-1:2007
	Przewodność cieplna	0,037 W/mK	EN 13164:2012+ A1:2005
	Charakterystyka trwałości	DS(70,90)	EN 13164:2012+ A1:2005
	Napężenie ściskające lub wytrzymałość na ściskanie	CS(10/Y)400	EN 13164:2012+ A1:2005
	Pełzanie ściskające	CC(2,5/1,5/50)180	EN 13164:2012+ A1:2005
	Oznaczanie mrozoodporności	FTCD1	EN 13164:2012+ A1:2005
	Długotrwała absorpcja wody przez całkowite zanurzenie	WL(T)0,7	EN 13164:2012+ A1:2005
	Długotrwała absorpcja wody przez dyfuzję	WD(V)1	EN 13164:2012+ A1:2005
10	Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4. W imieniu producenta podpis(a)		
	Hamburg, 31.01.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Stephan Zornow Director Product Data and Compliance BLD-E Hassfurt, 31.01.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Marcus Bohl Manager Approvals and Certifications BLD-E		
0			

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

BG



Според строителни продукти регулация (EU) 305/2011
Uponor_DoP_Siccus_1122381_INT_1139880_20230131

1	Уникален идентификационен код на типа продукт	1122381_Uponor Siccus Mini Panel																												
2	Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4 :	N.A.																												
3	Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя :	Топлоизолация на сгради																												
4	Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5 :	Uponor GmbH Industriestraße 56, 97437 Hassfurt, Germany																												
5	Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2 :	N.A.																												
6	Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V :	System 3																												
7	В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт VTT Expert Services (NB. 0809) Institute of thermal insulation of Vilnius Gediminas Technical University (NB. 1688) Prüfinstitut für das Brandverhalten von Bauprodukten Dipl.-Ing. (FH) Andreas Hoch (NB 1508) извърши по система 3 и издаде Notified Testing laboratory (NB 1698) Notified Testing laboratory (NB 0432) KB-Hoch-221197																													
8	В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, за който е издадена европейска техническа оценка																													
9	Декларираните експлоатационни показатели <table border="1"> <thead> <tr> <th>Съществени характеристики</th> <th>Експлоатационни показатели</th> <th>Хармонизирана техническа спецификация</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Реакция на огън клас</td> <td>Class E</td> <td>EN 13501-1:2007</td> </tr> <tr> <td>Топлопроводимост</td> <td>0,037 W/mK</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Характеристики на издръжливост</td> <td>DS(70,90)</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Напрежение на натиск или якост на натиск</td> <td>CS(10/Y)400</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Пълзене при натиск</td> <td>CC(2,5/1,5/50)180</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Определяне на устойчивост на замръзване-размразяване</td> <td>FTCD1</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Дългосрочна абсорбция на вода чрез пълно потапяне</td> <td>WL(T)0,7</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Дългосрочна абсорбция на вода чрез дифузия</td> <td>WD(V)1</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> </tbody> </table>			Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация	Реакция на огън клас	Class E	EN 13501-1:2007	Топлопроводимост	0,037 W/mK	EN 13164:2012+ A1:2005	Характеристики на издръжливост	DS(70,90)	EN 13164:2012+ A1:2005	Напрежение на натиск или якост на натиск	CS(10/Y)400	EN 13164:2012+ A1:2005	Пълзене при натиск	CC(2,5/1,5/50)180	EN 13164:2012+ A1:2005	Определяне на устойчивост на замръзване-размразяване	FTCD1	EN 13164:2012+ A1:2005	Дългосрочна абсорбция на вода чрез пълно потапяне	WL(T)0,7	EN 13164:2012+ A1:2005	Дългосрочна абсорбция на вода чрез дифузия	WD(V)1	EN 13164:2012+ A1:2005
Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация																												
Реакция на огън клас	Class E	EN 13501-1:2007																												
Топлопроводимост	0,037 W/mK	EN 13164:2012+ A1:2005																												
Характеристики на издръжливост	DS(70,90)	EN 13164:2012+ A1:2005																												
Напрежение на натиск или якост на натиск	CS(10/Y)400	EN 13164:2012+ A1:2005																												
Пълзене при натиск	CC(2,5/1,5/50)180	EN 13164:2012+ A1:2005																												
Определяне на устойчивост на замръзване-размразяване	FTCD1	EN 13164:2012+ A1:2005																												
Дългосрочна абсорбция на вода чрез пълно потапяне	WL(T)0,7	EN 13164:2012+ A1:2005																												
Дългосрочна абсорбция на вода чрез дифузия	WD(V)1	EN 13164:2012+ A1:2005																												
10	Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 9. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4. Подписано за и от името на производителя от <table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;"> Hamburg, 31.01.2023 DocuSigned by:  Uponor GmbH Stephan Zornow Director Product Data and Compliance BLD-E </td> <td style="text-align: center;"> Hassfurt, 31.01.2023 DocuSigned by:  Uponor GmbH Marcus Bohl Manager Approvals and Certifications BLD-E </td> </tr> </table>			Hamburg, 31.01.2023 DocuSigned by:  Uponor GmbH Stephan Zornow Director Product Data and Compliance BLD-E	Hassfurt, 31.01.2023 DocuSigned by:  Uponor GmbH Marcus Bohl Manager Approvals and Certifications BLD-E																									
Hamburg, 31.01.2023 DocuSigned by:  Uponor GmbH Stephan Zornow Director Product Data and Compliance BLD-E	Hassfurt, 31.01.2023 DocuSigned by:  Uponor GmbH Marcus Bohl Manager Approvals and Certifications BLD-E																													
0																														

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH SK

Podľa stavebné úpravy produktov (EU) 305/2011
 Uponor_DoP_Siccus_1122381_INT_1139880_20230131



1	Jedinečný identifikačný kód typu výrobku	1122381_Uponor Siccus Mini Panel																											
2	Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4 :	N.A.																											
3	Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou :	Zatepľovanie budov																											
4	Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5 :	Uponor GmbH Industriestraße 56, 97437 Hassfurt, Germany																											
5	V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2 :	N.A.																											
6	Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V :	System 3																											
7	V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma VTT Expert Services (NB. 0809) Institute of thermal insulation of Vilnius Gediminas Technical University (NB. 1688) Prüfinstitut für das Brandverhalten von Bauprodukten Dipl.-Ing. (FH) Andreas Hoch (NB 1508) vykonal v systéme 3 a vydala Notified Testing laboratory (NB 1698) Notified Testing laboratory (NB 0432) KB-Hoch-221197																												
8	V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie																												
9	Deklarované parametre <table border="1"> <thead> <tr> <th>Podstatné vlastnosti</th> <th>Parametre</th> <th>Harmonizované technické špecifikácie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Trieda reakcie na oheň</td> <td>Class E</td> <td>EN 13501-1:2007</td> </tr> <tr> <td>Tepelná vodivosť</td> <td>0,037 W/mK</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Vlastnosti trvanlivosti</td> <td>DS(70,90)</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Napätie v tlaku alebo pevnosť v tlaku</td> <td>CS(10/Y)400</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Kompresívne dotvarovanie</td> <td>CC(2,5/1,5/50)180</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Stanovenie odolnosti proti mrazu a rozmrazovaniu</td> <td>FTCD1</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Dlhodobá absorpcia vody úplným ponorením</td> <td>WL(T)0,7</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> <tr> <td>Dlhodobá absorpcia vody difúziou</td> <td>WD(V)1</td> <td>EN 13164:2012+ A1:2005</td> </tr> </tbody> </table>		Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie	Trieda reakcie na oheň	Class E	EN 13501-1:2007	Tepelná vodivosť	0,037 W/mK	EN 13164:2012+ A1:2005	Vlastnosti trvanlivosti	DS(70,90)	EN 13164:2012+ A1:2005	Napätie v tlaku alebo pevnosť v tlaku	CS(10/Y)400	EN 13164:2012+ A1:2005	Kompresívne dotvarovanie	CC(2,5/1,5/50)180	EN 13164:2012+ A1:2005	Stanovenie odolnosti proti mrazu a rozmrazovaniu	FTCD1	EN 13164:2012+ A1:2005	Dlhodobá absorpcia vody úplným ponorením	WL(T)0,7	EN 13164:2012+ A1:2005	Dlhodobá absorpcia vody difúziou	WD(V)1	EN 13164:2012+ A1:2005
Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie																											
Trieda reakcie na oheň	Class E	EN 13501-1:2007																											
Tepelná vodivosť	0,037 W/mK	EN 13164:2012+ A1:2005																											
Vlastnosti trvanlivosti	DS(70,90)	EN 13164:2012+ A1:2005																											
Napätie v tlaku alebo pevnosť v tlaku	CS(10/Y)400	EN 13164:2012+ A1:2005																											
Kompresívne dotvarovanie	CC(2,5/1,5/50)180	EN 13164:2012+ A1:2005																											
Stanovenie odolnosti proti mrazu a rozmrazovaniu	FTCD1	EN 13164:2012+ A1:2005																											
Dlhodobá absorpcia vody úplným ponorením	WL(T)0,7	EN 13164:2012+ A1:2005																											
Dlhodobá absorpcia vody difúziou	WD(V)1	EN 13164:2012+ A1:2005																											
10	Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 9. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4. Podpísal(-a) za a v mene výrobcu <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"> Hamburg, 31.01.2023 DocuSigned by: ----- Uponor GmbH Stephan Zornow Director Product Data and Compliance BLD-E </td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> Hassfurt, 31.01.2023 DocuSigned by: ----- Uponor GmbH Marcus Bold Manager Approvals and Certifications BLD-E </td> </tr> </table>		Hamburg, 31.01.2023 DocuSigned by: ----- Uponor GmbH Stephan Zornow Director Product Data and Compliance BLD-E	Hassfurt, 31.01.2023 DocuSigned by: ----- Uponor GmbH Marcus Bold Manager Approvals and Certifications BLD-E																									
Hamburg, 31.01.2023 DocuSigned by: ----- Uponor GmbH Stephan Zornow Director Product Data and Compliance BLD-E	Hassfurt, 31.01.2023 DocuSigned by: ----- Uponor GmbH Marcus Bold Manager Approvals and Certifications BLD-E																												