
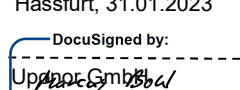

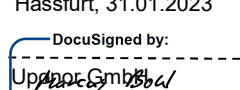

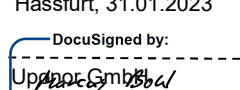


Declaration of Performance EN

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

Uponor_DoP_Multi Insulated_1084207_INT_1039888_20230131



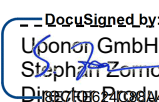
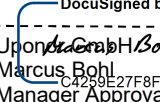
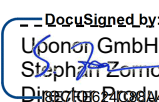
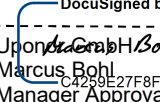
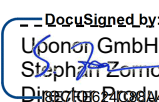
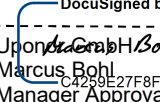
1	Unique identification code of the product-type	1084207_Uponor Multi Insulation Panel XPS 400 20X600X1250mm 1084161_Uponor Multi Insulation Panel XPS 400 10X600X1250mm			
2	Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required pursuant to Article 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				
	FIW – FORSCHUNGSINSTITUT FÜR WÄRMESCHUTZ e.V. Manchen Lochhamer Schlag 4- 82166 Gräfelfing				
	performed under system 3 and issued				
	Notified testing laboratory (NB 0751)				
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	0			
9	Declared performance				
	Essential characteristics	Performance	Harmonized technical specification		
	Reaction to fire class	Class E	EN 11925-2:2010 EN 13501-1:2007		
	Thermal conductivity	0,035 W/mK	EN 13164:2012 EN 12667:2001 EN 12939:2000		
	Compressive strenght with Crushing of 10%	CS(10/Y)400≥ 400 kPa (thick. 10-40 mm) ±10%	EN 826:2013 EN 13164:2012		
	Tensile strength perpendicular to faces	TR600≥ 600 kPa	EN 1607:2013 EN 13164:2012		
	Dimensional stability at 70 °C, 90 % U.R.	DS(70,90) Change the size < 5%	EN 1604:2013 EN 13164:2012		
	Long term water absorption by diffusion (28 Days)	WD(V)5 Absorp. ≤ 5% vol. (Thick. < 50mm) WD(V)3 Absorp. ≤ 3% vol. (Thick. 60-120mm)	EN 12088:2013 EN 13164:2012		
	Long term water absorption by total immersion (28 days)	WL(T)0,7 Absorption ≤ 0,7% vol.	EN 12087:2013 EN 13164:2012		
	Resistance to water vapor diffusion	MU80	EN 12086:2013 EN 13164:2012		
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 style="width:100%; border:none;"> <tr> <td style="width:50%; text-align:center; vertical-align:top;"> <p>Hamburg, 31.01.2023</p> <p>DocuSigned by:</p>  <p>Uponor GmbH Stephan Zornow Director Product Data and Compliance BLD-E</p> </td> <td style="width:50%; text-align:center; vertical-align:top;"> <p>Hassfurt, 31.01.2023</p> <p>DocuSigned by:</p>  <p>Uponor GmbH Marcus Bohl Manager Approvals and Certifications BLD-E</p> </td> </tr> </table>			<p>Hamburg, 31.01.2023</p> <p>DocuSigned by:</p>  <p>Uponor GmbH Stephan Zornow Director Product Data and Compliance BLD-E</p>	<p>Hassfurt, 31.01.2023</p> <p>DocuSigned by:</p>  <p>Uponor GmbH Marcus Bohl Manager Approvals and Certifications BLD-E</p>
<p>Hamburg, 31.01.2023</p> <p>DocuSigned by:</p>  <p>Uponor GmbH Stephan Zornow Director Product Data and Compliance BLD-E</p>	<p>Hassfurt, 31.01.2023</p> <p>DocuSigned by:</p>  <p>Uponor GmbH Marcus Bohl Manager Approvals and Certifications BLD-E</p>				
	0				

Leistungserklärung DE

Nach Bauproduktenverordnung (EU) 305/2011

Uponor_DoP_Multi Insulated_1084207_INT_1039888_20230131



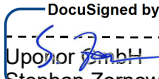
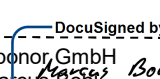
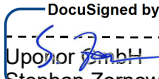
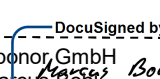
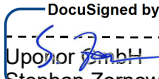
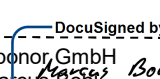
1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	1084207_Uponor Multi Insulation Panel XPS 400 20X600X1250mm 1084161_Uponor Multi Insulation Panel XPS 400 10X600X1250mm			
2	Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4 :	N.A.			
3	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				
	FIW – FORSCHUNGSINSTITUT FÜR WÄRMESCHUTZ e.V. Manchen Lochhamer Schlag 4- 82166 Gräfelfing				
	hat nach dem System 3 vorgenommen und Folgendes ausgestellt Notified testing laboratory (NB 0751)				
8	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist	0			
9	Erklärte Leistung				
	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation		
	Feuerwiderstandsklasse	Class E	EN 11925-2:2010 EN 13501-1:2007		
	Thermische Leitfähigkeit	0,035 W/mK	EN 13164:2012 EN 12667:2001 EN 12939:2000		
	Druckfestigkeit bei Crushing von 10 %	CS(10/Y)400≥ 400 kPa (thick. 10-40 mm) ±10%	EN 826:2013 EN 13164:2012		
	Zugfestigkeit senkrecht zu Flächen	TR600≥ 600 kPa	EN 1607:2013 EN 13164:2012		
	Dimensionsstabilität bei 70 °C, 90 % U.R.	DS(70,90) Change the size < 5%	EN 1604:2013 EN 13164:2012		
	Langfristige Wasseraufnahme durch Diffusion (28 Tage)	WD(V)5 Absorp. ≤ 5% vol. (Thick. < 50mm) WD(V)3 Absorp. ≤ 3% vol. (Thick. 60-120mm)	EN 12088:2013 EN 13164:2012		
	Langfristige Wasseraufnahme durch vollständiges Eintauchen (28 Tage)	WL(T)0,7 Absorption ≤ 0,7% vol.	EN 12087:2013 EN 13164:2012		
	Beständigkeit gegen Wasserdampfdiffusion	MU80	EN 12086:2013 EN 13164:2012		
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				
	<table style="width:100%; border:none;"> <tr> <td style="width:50%; 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="width:50%; 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				

YDEEVNEDEKLARATION DA

Ifølge byggevarer regulering (EU) 305/2011

Uponor_DoP_Multi Insulated_1084207_INT_1039888_20230131



1	Varetypens unikke identifikationskode	1084207_Uponor Multi Insulation Panel XPS 400 20X600X1250mm 1084161_Uponor Multi Insulation Panel XPS 400 10X600X1250mm			
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 firmabetejgnelse 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 konstansen af byggevarerens ydeevne, jf. bilag V :	System 3			
7	Hvis ydeevnedeklarationen vedrører en byggevarer, der er omfattet af en harmoniseret standard				
	FIW – FORSCHUNGSINSTITUT FÜR WÄRMESCHUTZ e.V. Manchen Lochhamer Schlag 4- 82166 Gräfelfing				
	udførte efter system 3 og udstedte				
	Notified testing laboratory (NB 0751)				
8	Hvis ydeevnedeklarationen vedrører en byggevarer, for hvilken der er udstedt en europæisk teknisk vurdering	0			
9	Deklareret ydeevne				
	Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Harmoniserede tekniske specifikationer		
	Reaktion på brand klasse	Class E	EN 11925-2:2010 EN 13501-1:2007		
	Varmeledningsevne	0,035 W/mK	EN 13164:2012 EN 12667:2001 EN 12939:2000		
	Trykstyrke med knusning på 10 %	CS(10/Y)400≥ 400 kPa (thick. 10-40 mm) ±10%	EN 826:2013 EN 13164:2012		
	Trækstyrke vinkelret på ansigter	TR600≥ 600 kPa	EN 1607:2013 EN 13164:2012		
	Dimensionsstabilitet ved 70 °C, 90 % U.R.	DS(70,90) Change the size < 5%	EN 1604:2013 EN 13164:2012		
	Langsigtet vandabsorption ved diffusion (28 dage)	WD(V)5 Absorp. ≤ 5% vol. (Thick. < 50mm) WD(V)3 Absorp. ≤ 3% vol. (Thick. 60-120mm)	EN 12088:2013 EN 13164:2012		
	Langsigtet vandabsorption ved total nedsænkning (28 dage)	WL(T)0,7 Absorption ≤ 0,7% vol.	EN 12087:2013 EN 13164:2012		
	Modstand mod vanddampdiffusion	MU80	EN 12086:2013 EN 13164:2012		
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 style="width:100%; border:none;"> <tr> <td style="width:50%; vertical-align:top;"> <p>Hamburg, 31.01.2023</p> <p>DocuSigned by:  Uponor GmbH Stephan Grotzow Director Product Data and Compliance BLD-E</p> </td> <td style="width:50%; vertical-align:top;"> <p>Hassfurt, 31.01.2023</p> <p>DocuSigned by:  Uponor GmbH Marcus Bohl Manager Approvals and Certifications BLD-E</p> </td> </tr> </table>			<p>Hamburg, 31.01.2023</p> <p>DocuSigned by:  Uponor GmbH Stephan Grotzow Director Product Data and Compliance BLD-E</p>	<p>Hassfurt, 31.01.2023</p> <p>DocuSigned by:  Uponor GmbH Marcus Bohl Manager Approvals and Certifications BLD-E</p>
<p>Hamburg, 31.01.2023</p> <p>DocuSigned by:  Uponor GmbH Stephan Grotzow Director Product Data and Compliance BLD-E</p>	<p>Hassfurt, 31.01.2023</p> <p>DocuSigned by:  Uponor GmbH Marcus Bohl Manager Approvals and Certifications BLD-E</p>				
0					

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES ES

De acuerdo con la construcción regulación productos (EU) 305/2011
 Uponor_DoP_Multi Insulated_1084207_INT_1039888_20230131



1	Código de identificación única del producto tipo	1084207_ Uponor Multi Insulation Panel XPS 400 20X600X1250mm 1084161_ Uponor Multi Insulation Panel XPS 400 10X600X1250mm	
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		
	FIW – FORSCHUNGSINSTITUT FÜR WÄRMESCHUTZ e.V. Manchen Lochhamer Schlag 4- 82166 Gräfelfing		
	tarea realizada por el sistema 3 y emitido		
	Notified testing laboratory (NB 0751)		
8	En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción para el que se ha emitido una evaluación técnica europea	0	
9	Prestaciones declaradas		
	Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
	Clase de reacción al fuego	Class E	EN 11925-2:2010 EN 13501-1:2007
	Conductividad térmica	0,035 W/mK	EN 13164:2012 EN 12667:2001 EN 12939:2000
	Resistencia a la compresión con Aplastamiento del 10%	CS(10/Y)400≥ 400 kPa (thick. 10-40 mm) ±10%	EN 826:2013 EN 13164:2012
	Resistencia a la tracción perpendicular a las caras	TR600≥ 600 kPa	EN 1607:2013 EN 13164:2012
	Estabilidad dimensional a 70 °C, 90 % U.R.	DS(70,90) Change the size < 5%	EN 1604:2013 EN 13164:2012
	Absorción de agua a largo plazo por difusión (28 días)	WD(V)5 Absorp. ≤ 5% vol. (Thick. < 50mm) WD(V)3 Absorp. ≤ 3% vol. (Thick. 60-120mm)	EN 12088:2013 EN 13164:2012
	Absorción de agua a largo plazo por inmersión total (28 días)	WL(T)0,7 Absorption ≤ 0,7% vol.	EN 12087:2013 EN 13164:2012
	Resistencia a la difusión del vapor de agua	MU80	EN 12086:2013 EN 13164:2012
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_Multi Insulated_1084207_INT_1039888_20230131

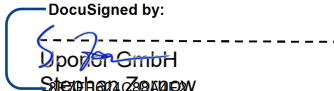
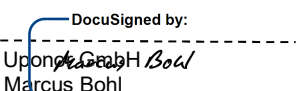


1	Code d'identification unique du produit type	1084207_Uponor Multi Insulation Panel XPS 400 20X600X1250mm 1084161_Uponor Multi Insulation Panel XPS 400 10X600X1250mm	
2	Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 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		
	FIW – FORSCHUNGSINSTITUT FÜR WÄRMESCHUTZ e.V. Manchen Lochhamer Schlag 4- 82166 Gräfelfing		
	a réalisé selon le système 3 a délivré		
	Notified testing laboratory (NB 0751)		
8	Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée	0	
9	Performances déclarées		
	Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
	Réaction au feu classe	Class E	EN 11925-2:2010 EN 13501-1:2007
	Conductivité thermique	0,035 W/mK	EN 13164:2012 EN 12667:2001 EN 12939:2000
	Résistance à la compression à l'écrasement de 10 %	CS(10/Y)400≥ 400 kPa (thick. 10-40 mm) ±10%	EN 826:2013 EN 13164:2012
	Vetolujuus kohtisuorassa pintoihin nähden	TR600≥ 600 kPa	EN 1607:2013 EN 13164:2012
	Stabilité dimensionnelle à 70 °C, 90 % U.R.	DS(70,90) Change the size < 5%	EN 1604:2013 EN 13164:2012
	Absorption d'eau à long terme par diffusion (28 jours)	WD(V)5 Absorp. ≤ 5% vol. (Thick. < 50mm) WD(V)3 Absorp. ≤ 3% vol. (Thick. 60-120mm)	EN 12088:2013 EN 13164:2012
	Absorption d'eau à long terme par immersion totale (28 jours)	WL(T)0,7 Absorption ≤ 0,7% vol.	EN 12087:2013 EN 13164:2012
	Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	MU80	EN 12086:2013 EN 13164:2012
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		
	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_Multi Insulated_1084207_INT_1039888_20230131



1	Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	1084207_Uponor Multi Insulation Panel XPS 400 20X600X1250mm 1084161_Uponor Multi Insulation Panel XPS 400 10X600X1250mm	
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		
	FIW – FORSCHUNGSINSTITUT FÜR WÄRMESCHUTZ e.V. Manchen Lochhamer Schlag 4- 82166 Gräfelfing		
	ha effettuato secondo il sistema 3 e ha rilasciato		
	Notified testing laboratory (NB 0751)		
8	Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea	0	
9	Prestazione dichiarata		
	Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
	Classe di reazione al fuoco	Class E	EN 11925-2:2010 EN 13501-1:2007
	Conduttività termica	0,035 W/mK	EN 13164:2012 EN 12667:2001 EN 12939:2000
	Resistenza alla compressione con Schiacciamento del 10%	CS(10/Y)400≥ 400 kPa (thick. 10-40 mm) ±10%	EN 826:2013 EN 13164:2012
	Resistenza alla trazione perpendicolare alle facce	TR600≥ 600 kPa	EN 1607:2013 EN 13164:2012
	Stabilità dimensionale a 70 °C, 90 % U.R.	DS(70,90) Change the size < 5%	EN 1604:2013 EN 13164:2012
	Assorbimento d'acqua a lungo termine per diffusione (28 giorni)	WD(V)5 Absorp. ≤ 5% vol. (Thick. < 50mm) WD(V)3 Absorp. ≤ 3% vol. (Thick. 60-120mm)	EN 12088:2013 EN 13164:2012
	Assorbimento d'acqua a lungo termine per immersione totale (28 giorni)	WL(T)0,7 Absorption ≤ 0,7% vol.	EN 12087:2013 EN 13164:2012
	Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	MU80	EN 12086:2013 EN 13164:2012
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		
	Hamburg, 31.01.2023 DocuSigned by:  Uponor GmbH Stephan Böhm 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_Multi Insulated_1084207_INT_1039888_20230131

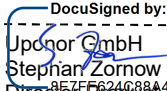
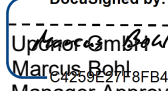
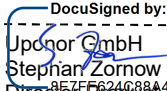
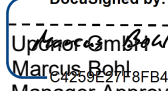
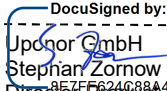
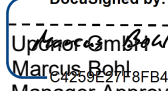


1	Unieke identificatiecode van het producttype	1084207_Uponor Multi Insulation Panel XPS 400 20X600X1250mm 1084161_Uponor Multi Insulation Panel XPS 400 10X600X1250mm	
2	Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4 :	N.A.	
3	Beoogde 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		
	FIW – FORSCHUNGSINSTITUT FÜR WÄRMESCHUTZ e.V. Manchen Lochhamer Schlag 4- 82166 Gräfelfing		
	heeft onder systeem de volgende taken uitgevoerd 3 en heeft verstrekt		
	Notified testing laboratory (NB 0751)		
8	Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven	0	
9	Aangegeven prestatie		
	Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
	Reactie op brandklasse	Class E	EN 11925-2:2010 EN 13501-1:2007
	Warmtegeleiding	0,035 W/mK	EN 13164:2012 EN 12667:2001 EN 12939:2000
	Druksterkte met verpletteren van 10%	CS(10/Y)400≥ 400 kPa (thick. 10-40 mm) ±10%	EN 826:2013 EN 13164:2012
	Treksterkte loodrecht op vlakken	TR600≥ 600 kPa	EN 1607:2013 EN 13164:2012
	Maatvastheid bij 70 °C, 90 % U.R.	DS(70,90) Change the size < 5%	EN 1604:2013 EN 13164:2012
	Langdurige wateropname door diffusie (28 dagen)	WD(V)5 Absorp. ≤ 5% vol. (Thick. < 50mm) WD(V)3 Absorp. ≤ 3% vol. (Thick. 60-120mm)	EN 12088:2013 EN 13164:2012
	Wateropname op lange termijn door totale onderdompeling (28 dagen)	WL(T)0,7 Absorption ≤ 0,7% vol.	EN 12087:2013 EN 13164:2012
	Weerstand tegen diffusie van waterdamp	MU80	EN 12086:2013 EN 13164:2012
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		
	Hamburg, 31.01.2023 DocuSigned by: Uponor GmbH Stephan Zornow 8E7FE624C88A4E2 Director Product Data and Compliance BLD-E		Hassfurt, 31.01.2023 DocuSigned by: Uponor GmbH Marcus Bohl C443927F8FB430... Manager Approvals and Certifications BLD-E
0			

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO PT

De acordo com a regulamentação produtos de construção (EU) 305/2011
 Uponor_DoP_Multi Insulated_1084207_INT_1039888_20230131



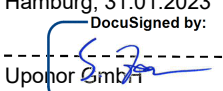
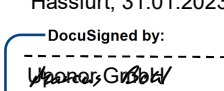
1	Código de identificação único do produto-tipo	1084207_Uponor Multi Insulation Panel XPS 400 20X600X1250mm 1084161_Uponor Multi Insulation Panel XPS 400 10X600X1250mm		
2	Número do tipo, do lote ou da série, ou quaisquer outros elementos que permitam a identificação do produto de construção, nos termos 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			
	FIW – FORSCHUNGSINSTITUT FÜR WÄRMESCHUTZ e.V. Manchen Lochhamer Schlag 4- 82166 Gräfelfing			
	realizou no âmbito do sistema 3 e emitiu			
	Notified testing laboratory (NB 0751)			
8	No caso de uma declaração de desempenho relativa a um produto de construção para o qual tenha sido emitida uma Avaliação Técnica Europeia	0		
9	Desempenho declarado			
	Características essenciais	Desempenho		
	Reação à classe de fogo	Class E		
	Conductividade térmica	0,035 W/mK		
	Resistência à compressão com esmagamento de 10%	CS(10/Y)400≥ 400 kPa (thick. 10-40 mm) ±10%		
	Resistência à tração perpendicular às faces	TR600≥ 600 kPa		
	Estabilidade dimensional a 70 °C, 90 % U.R.	DS(70,90) Change the size < 5%		
	Absorção de água a longo prazo por difusão (28 dias)	WD(V)5 Absorp. ≤ 5% vol. (Thick. < 50mm) WD(V)3 Absorp. ≤ 3% vol. (Thick. 60-120mm)		
	Absorção de água a longo prazo por imersão total (28 dias)	WL(T)0,7 Absorption ≤ 0,7% vol.		
	Resistência à difusão do vapor de água	MU80		
		Especificações técnicas harmonizadas		
		EN 11925-2:2010 EN 13501-1:2007		
		EN 13164:2012 EN 12667:2001 EN 12939:2000		
		EN 826:2013 EN 13164:2012		
		EN 1607:2013 EN 13164:2012		
		EN 1604:2013 EN 13164:2012		
		EN 12088:2013 EN 13164:2012		
		EN 12087:2013 EN 13164:2012		
		EN 12086:2013 EN 13164:2012		
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" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 50%;"> Hamburg, 31.01.2023 DocuSigned by:  Uponor GmbH Stephan Zornow Director Product Data and Compliance BLD-E </td> <td style="text-align: center; width: 50%;"> Hassfurt, 31.01.2023 DocuSigned by:  Uponor GmbH Marcus Bohner 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 Bohner 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 Bohner Manager Approvals and Certifications BLD-E			
	0			

PRESTANDEDEKLARATION SV

Enligt byggprodukter reglering (EU) 305/2011

Uponor_DoP_Multi Insulated_1084207_INT_1039888_20230131



1	Produkttypens unika identifikationskod	1084207_Uponor Multi Insulation Panel XPS 400 20X600X1250mm 1084161_Uponor Multi Insulation Panel XPS 400 10X600X1250mm	
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		
	FIW – FORSCHUNGSINSTITUT FÜR WÄRMESCHUTZ e.V. Manchen Lochhamer Schlag 4- 82166 Gräfelfing		
	har utfört enligt system 3 och har utfärdat Notified testing laboratory (NB 0751)		
8	För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats	0	
9	Angiven prestanda		
	Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
	Reaktion vid brandklass	Class E	EN 11925-2:2010 EN 13501-1:2007
	Värmeledningsförmåga	0,035 W/mK	EN 13164:2012 EN 12667:2001 EN 12939:2000
	Tryckhållfasthet med krossning på 10 %	CS(10/Y)400 ≥ 400 kPa (thick. 10-40 mm) ±10%	EN 826:2013 EN 13164:2012
	Draghållfasthet vinkelrätt mot ansikten	TR600 ≥ 600 kPa	EN 1607:2013 EN 13164:2012
	Dimensionsstabilitet vid 70 °C, 90 % U.R.	DS(70,90) Change the size < 5%	EN 1604:2013 EN 13164:2012
	Långvarig vattenabsorption genom diffusion (28 dagar)	WD(V)5 Absorp. ≤ 5% vol. (Thick. < 50mm) WD(V)3 Absorp. ≤ 3% vol. (Thick. 60-120mm)	EN 12088:2013 EN 13164:2012
	Långvarig vattenabsorption genom total nedsänkning (28 dagar)	WL(T)0,7 Absorption ≤ 0,7% vol.	EN 12087:2013 EN 13164:2012
	Motståndskraft mot diffusion av vattenånga	MU80	EN 12086:2013 EN 13164:2012
10	<p>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</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>Hamburg, 31.01.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Stephen Zorn MC88A4E2... Director Product Data and Compliance BLD-E</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>Hassfurt, 31.01.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Marcus Bohl C4259E27F8FB430... Manager Approvals and Certifications BLD-E</p> </div> </div>		
0			

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ RO

În conformitate cu construcție reglementarea produselor (EU) 305/2011
 Uponor_DoP_Multi Insulated_1084207_INT_1039888_20230131



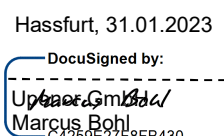
1	Cod unic de identificare al produsului-tip	1084207_Uponor Multi Insulation Panel XPS 400 20X600X1250mm 1084161_Uponor Multi Insulation Panel XPS 400 10X600X1250mm
2	Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții astfel cum este solicitat 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	
	FIW – FORSCHUNGSINSTITUT FÜR WÄRMESCHUTZ e.V. Manchen Lochhamer Schlag 4- 82166 Gräfelfing	
	a efectuat în cadrul sistemului 3 și a emis	
	Notified testing laboratory (NB 0751)	
8	În cazul declarației de performanță pentru un produs pentru construcții pentru care s-a emis o evaluare tehnică europeană	0
9	Performanța declarată	
	Caracteristici esențiale	Performanță
	Reacție la clasa de foc	Class E
	Conductivitate termică	0,035 W/mK
	Rezistență la compresiune cu strivire de 10%	CS(10/Y)400≥ 400 kPa (thick. 10-40 mm) ±10%
	Rezistența la tracțiune perpendiculară pe fețe	TR600≥ 600 kPa
	Stabilitate dimensională la 70 °C, 90 % U.R.	DS(70,90) Change the size < 5%
	Absorbția de apă pe termen lung prin difuzie (28 de zile)	WD(V)5 Absorp. ≤ 5% vol. (Thick. < 50mm) WD(V)3 Absorp. ≤ 3% vol. (Thick. 60-120mm)
	Absorbție de apă pe termen lung prin imersie totală (28 de zile)	WL(T)0,7 Absorption ≤ 0,7% vol.
	Rezistența la difuzia vaporilor de apă	MU80
		EN 11925-2:2010 EN 13501-1:2007 EN 13164:2012 EN 12667:2001 EN 12939:2000 EN 826:2013 EN 13164:2012 EN 1607:2013 EN 13164:2012 EN 1604:2013 EN 13164:2012 EN 12088:2013 EN 13164:2012 EN 12087:2013 EN 13164:2012 EN 12086:2013 EN 13164:2012
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	
	Hamburg, 31.01.2023	Hassfurt, 31.01.2023
	DocuSigned by: Uponor GmbH Stephan Zornow Director Product Data and Compliance BLD-E	DocuSigned by: Uponor GmbH Marcus Bohner Manager Approvals and Certifications BLD-E
	0	

SUORITUSTASOILMOITUS FI

Mukaan rakennustuotteet asetuksen (EU) 305/2011

Uponor_DoP_Multi Insulated_1084207_INT_1039888_20230131



1	Tuotetyypin yksilöllinen tunniste	1084207_Uponor Multi Insulation Panel XPS 400 20X600X1250mm 1084161_Uponor Multi Insulation Panel XPS 400 10X600X1250mm
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 eriteltyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden :	N.A.
6	Rakennustuotteen suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti :	System 3
7	Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritustasoilmoituksesta	
	FIW – FORSCHUNGSINSTITUT FÜR WÄRMESCHUTZ e.V. Manchen Lochhamer Schlag 4- 82166 Gräfelfing	
	suoritti järjestelmän 3 mukaisesti ja antoi	
	Notified testing laboratory (NB 0751)	
8	Kun kyse on suoritustasoilmoituksesta, joka koskee rakennustuotetta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi	0
9	Ilmoitetut suoritustasot	
	Perusominaisuudet	Suoritustaso
	Reagointi paloluokka	Class E
	Lämmönjohtokyky	0,035 W/mK
	Puristuslujuus murskauksella 10 %	CS(10/Y)400 ≥ 400 kPa (thick. 10-40 mm) ±10%
	Vetolujuus kohtisuorassa pintoihin nähden	TR600 ≥ 600 kPa
	Mittastabiilisuus 70 °C:ssa, 90 % U.R.	DS(70,90) Change the size < 5%
	Pitkäaikainen veden imeytyminen diffuusion avulla (28 päivää)	WD(V)5 Absorp. ≤ 5% vol. (Thick. < 50mm) WD(V)3 Absorp. ≤ 3% vol. (Thick. 60-120mm)
	Pitkäaikainen veden imeytyminen kokonaan upottamalla (28 päivää)	WL(T)0,7 Absorption ≤ 0,7% vol.
	Kestää vesihöyryn diffuusiota	MU80
10	Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritustasot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritustasojen mukaiset. Tämä suoritustasoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla. Valmistajan puolesta allekirjoittanut	
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> <p>Hamburg, 31.01.2023</p> <p>DocuSigned by:</p>  <p>Uponor GmbH Stephan Zornow Director Product Data and Compliance BLD-E</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Hassfurt, 31.01.2023</p> <p>DocuSigned by:</p>  <p>Uponor GmbH Marcus Bohl Manager Approvals and Certifications BLD-E</p> </div> </div>	
	0	

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH CS

Podle stavební úpravy produktů (EU) 305/2011

Uponor_DoP_Multi Insulated_1084207_INT_1039888_20230131



1	Jedinečný identifikační kód typu výrobku	1084207_Uponor Multi Insulation Panel XPS 400 20X600X1250mm 1084161_Uponor Multi Insulation Panel XPS 400 10X600X1250mm	
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 FIW – FORSCHUNGSINSTITUT FÜR WÄRMESCHUTZ e.V. Manchen Lochhamer Schlag 4- 82166 Gräfelfing provedl podle systému 3 a vydal Notified testing laboratory (NB 0751)		
8	V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:	0	
9	Vlastnosti uvedené v prohlášení		
	Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
	Třída reakce na oheň	Class E	EN 11925-2:2010 EN 13501-1:2007
	Tepelná vodivost	0,035 W/mK	EN 13164:2012 EN 12667:2001 EN 12939:2000
	Pevnost v tlaku s drcením 10%	CS(10/Y)400≥ 400 kPa (thick. 10-40 mm) ±10%	EN 826:2013 EN 13164:2012
	Pevnost v tahu kolmá k plochám	TR600≥ 600 kPa	EN 1607:2013 EN 13164:2012
	Rozměrová stálost při 70 °C, 90 % U.R.	DS(70,90) Change the size < 5%	EN 1604:2013 EN 13164:2012
	Dlouhodobá absorpce vody difúzí (28 dní)	WD(V)5 Absorp. ≤ 5% vol. (Thick. < 50mm) WD(V)3 Absorp. ≤ 3% vol. (Thick. 60-120mm)	EN 12088:2013 EN 13164:2012
	Dlouhodobá absorpce vody úplným ponořením (28 dní)	WL(T)0,7 Absorption ≤ 0,7% vol.	EN 12087:2013 EN 13164:2012
	Odolnost proti difúzi vodní páry	MU80	EN 12086:2013 EN 13164:2012
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		
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> <p>Hamburg, 31.01.2023</p> <p>DocuSigned by: ----- Uponor GmbH Stephan Zeppner Director Product Data and Compliance BLD-E</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Hassfurt, 31.01.2023</p> <p>DocuSigned by: ----- Uponor GmbH Marcus Bohl Manager Approvals and Certifications BLD-E</p> </div> </div>		
	0		

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA LT

Pagal statybos produktų reglamentą (EU) 305/2011

Uponor_DoP_Multi Insulated_1084207_INT_1039888_20230131



1	Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas	1084207_Uponor Multi Insulation Panel XPS 400 20X600X1250mm 1084161_Uponor Multi Insulation Panel XPS 400 10X600X1250mm	
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		
	FIW – FORSCHUNGSINSTITUT FÜR WÄRMESCHUTZ e.V. Manchen Lochhamer Schlag 4- 82166 Gräfelfing		
	atliko pagal sistemą 3 ir išdavė		
	Notified testing laboratory (NB 0751)		
8	Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam buvo išduotas Europos techninis įvertinimas, atveju	0	
9	Deklaruojamos eksploatacinės savybės		
	Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
	Degumo klasė	Class E	EN 11925-2:2010 EN 13501-1:2007
	Šilumos laidumas	0,035 W/mK	EN 13164:2012 EN 12667:2001 EN 12939:2000
	Gniuždymo stipris su gniuždymu 10%	CS(10/Y)400 ≥ 400 kPa (thick. 10-40 mm) ±10%	EN 826:2013 EN 13164:2012
	Tempiamasis stipris statmenas paviršiams	TR600 ≥ 600 kPa	EN 1607:2013 EN 13164:2012
	Matmenų stabilumas 70 °C temperatūroje, 90 % U.R.	DS(70,90) Change the size < 5%	EN 1604:2013 EN 13164:2012
	Ilgalaikis vandens sugėrimas difuzijos būdu (28 dienos)	WD(V)5 Absorp. ≤ 5% vol. (Thick. < 50mm) WD(V)3 Absorp. ≤ 3% vol. (Thick. 60-120mm)	EN 12088:2013 EN 13164:2012
	Ilgalaikis vandens sugėrimas visiškai panardinant (28 dienos)	WL(T)0,7 Absorption ≤ 0,7% vol.	EN 12087:2013 EN 13164:2012
	Atsparumas vandens garų difuzijai	MU80	EN 12086:2013 EN 13164:2012
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)		
	Hamburg, 31.01.2023	Hassfurt, 31.01.2023	
	DocuSigned by: Uponor GmbH Stephan Zornow Director Product Data and Compliance BLD-E	DocuSigned by: Uponor GmbH Marcus Bohl Manager Approvals and Certifications BLD-E	
	0		

EKSPLOATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

LV



Saskaņā ar Būvuzstrādājumu regulas (EU) 305/2011

Uponor_DoP_Multi Insulated_1084207_INT_1039888_20230131

1	Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs	1084207_Uponor Multi Insulation Panel XPS 400 20X600X1250mm 1084161_Uponor Multi Insulation Panel XPS 400 10X600X1250mm
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 izmantotumi 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	
	FIW – FORSCHUNGSINSTITUT FÜR WÄRMESCHUTZ e.V. Manchen Lochhamer Schlag 4- 82166 Gräfelfing	
	veica atbilstīgi sistēmai 3 un izdeva	
	Notified testing laboratory (NB 0751)	
8	Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvuzstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums	0
9	Deklarētās ekspluatācijas īpašības	
	Būtieskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības
	Reakcija uz uguni klase	Class E
	Siltumvadītspēja	0,035 W/mK
	Spiedes izturība ar drupināšanu 10%	CS(10/Y)400 ≥ 400 kPa (thick. 10-40 mm) ±10%
	Stiepes izturība perpendikulāra sejam	TR600 ≥ 600 kPa
	Izmēru stabilitāte 70 °C, 90 % U.R.	DS(70,90) Change the size < 5%
	Ilgstoša ūdens absorbcija difūzijas ceļā (28 dienas)	WD(V)5 Absorp. ≤ 5% vol. (Thick. < 50mm) WD(V)3 Absorp. ≤ 3% vol. (Thick. 60-120mm)
	Ilgstoša ūdens absorbcija, pilnībā iegremdējot (28 dienas)	WL(T)0,7 Absorption ≤ 0,7% vol.
	Izturība pret ūdens tvaiku difūziju	MU80
		Saskaņota tehniskā specifikācija
		EN 11925-2:2010 EN 13501-1:2007
		EN 13164:2012 EN 12667:2001 EN 12939:2000
		EN 826:2013 EN 13164:2012
		EN 1607:2013 EN 13164:2012
		EN 1604:2013 EN 13164:2012
		EN 12088:2013 EN 13164:2012
		EN 12087:2013 EN 13164:2012
		EN 12086:2013 EN 13164:2012
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	
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>Hamburg, 31.01.2023</p> <p>DocuSigned by:</p> <p>-----</p> <p>Uponor GmbH Stephan Zorn Director Product Data and Compliance BLD-E</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>Hassfurt, 31.01.2023</p> <p>DocuSigned by:</p> <p>-----</p> <p>Uponor GmbH Marcus Bohl Manager Approvals and Certifications BLD-E</p> </div> </div>	
	0	

TOIMIVUSDEKLARATSIOON ET

Vastavalt ehitustoodete määrus (EU) 305/2011

Uponor_DoP_Multi Insulated_1084207_INT_1039888_20230131


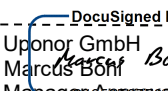

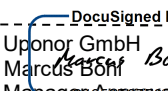

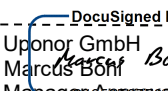


1	Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood 1084207_Uponor Multi Insulation Panel XPS 400 20X600X1250mm 1084161_Uponor Multi Insulation Panel XPS 400 10X600X1250mm																														
2	Tüübi-, partii- või seerianumber või muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist artikli 11 lõike 4 kohaselt : N.A.																														
3	Tootja poolt ette nähtud ehitustoote 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 ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid : System 3																														
7	Ühtlustatud standardiga hõlmatud ehitustoote toimivusdeklaratsiooni korral FIW – FORSCHUNGSINSTITUT FÜR WÄRMESCHUTZ e.V. Manchen Lochhamer Schlag 4- 82166 Gräfelfing teostas süsteemi kohaselt 3 ning andis välja Notified testing laboratory (NB 0751)																														
8	Sellise ehitustoote, mille kohta on antud Euroopa tehniline hinnang, toimivusdeklaratsiooni korral 0																														
9	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Deklareeritud toimivus</th> </tr> <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 11925-2:2010 EN 13501-1:2007</td> </tr> <tr> <td>Soojusjuhtivus</td> <td>0,035 W/mK</td> <td>EN 13164:2012 EN 12667:2001 EN 12939:2000</td> </tr> <tr> <td>Survetugevus koos purustamisega 10%</td> <td>CS(10/Y)400≥ 400 kPa (thick. 10-40 mm) ±10%</td> <td>EN 826:2013 EN 13164:2012</td> </tr> <tr> <td>Tõmbetugevus risti nägudega</td> <td>TR600≥ 600 kPa</td> <td>EN 1607:2013 EN 13164:2012</td> </tr> <tr> <td>Mõõtmete stabiilsus 70 °C juures, 90 % U.R.</td> <td>DS(70,90) Change the size < 5%</td> <td>EN 1604:2013 EN 13164:2012</td> </tr> <tr> <td>Pikaajaline veeimavus difusiooni teel (28 päeva)</td> <td>WD(V)5 Absorp. ≤ 5% vol. (Thick. < 50mm) WD(V)3 Absorp. ≤ 3% vol. (Thick. 60-120mm)</td> <td>EN 12088:2013 EN 13164:2012</td> </tr> <tr> <td>Pikaajaline veeimavus täieliku sukeldumise korral (28 päeva)</td> <td>WL(T)0,7 Absorption ≤ 0,7% vol.</td> <td>EN 12087:2013 EN 13164:2012</td> </tr> <tr> <td>Vastupidavus veeauru difusioonile</td> <td>MU80</td> <td>EN 12086:2013 EN 13164:2012</td> </tr> </tbody> </table>	Deklareeritud toimivus			Põhiomadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus	Käitumine tulekahju klass	Class E	EN 11925-2:2010 EN 13501-1:2007	Soojusjuhtivus	0,035 W/mK	EN 13164:2012 EN 12667:2001 EN 12939:2000	Survetugevus koos purustamisega 10%	CS(10/Y)400≥ 400 kPa (thick. 10-40 mm) ±10%	EN 826:2013 EN 13164:2012	Tõmbetugevus risti nägudega	TR600≥ 600 kPa	EN 1607:2013 EN 13164:2012	Mõõtmete stabiilsus 70 °C juures, 90 % U.R.	DS(70,90) Change the size < 5%	EN 1604:2013 EN 13164:2012	Pikaajaline veeimavus difusiooni teel (28 päeva)	WD(V)5 Absorp. ≤ 5% vol. (Thick. < 50mm) WD(V)3 Absorp. ≤ 3% vol. (Thick. 60-120mm)	EN 12088:2013 EN 13164:2012	Pikaajaline veeimavus täieliku sukeldumise korral (28 päeva)	WL(T)0,7 Absorption ≤ 0,7% vol.	EN 12087:2013 EN 13164:2012	Vastupidavus veeauru difusioonile	MU80	EN 12086:2013 EN 13164:2012
Deklareeritud toimivus																															
Põhiomadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus																													
Käitumine tulekahju klass	Class E	EN 11925-2:2010 EN 13501-1:2007																													
Soojusjuhtivus	0,035 W/mK	EN 13164:2012 EN 12667:2001 EN 12939:2000																													
Survetugevus koos purustamisega 10%	CS(10/Y)400≥ 400 kPa (thick. 10-40 mm) ±10%	EN 826:2013 EN 13164:2012																													
Tõmbetugevus risti nägudega	TR600≥ 600 kPa	EN 1607:2013 EN 13164:2012																													
Mõõtmete stabiilsus 70 °C juures, 90 % U.R.	DS(70,90) Change the size < 5%	EN 1604:2013 EN 13164:2012																													
Pikaajaline veeimavus difusiooni teel (28 päeva)	WD(V)5 Absorp. ≤ 5% vol. (Thick. < 50mm) WD(V)3 Absorp. ≤ 3% vol. (Thick. 60-120mm)	EN 12088:2013 EN 13164:2012																													
Pikaajaline veeimavus täieliku sukeldumise korral (28 päeva)	WL(T)0,7 Absorption ≤ 0,7% vol.	EN 12087:2013 EN 13164:2012																													
Vastupidavus veeauru difusioonile	MU80	EN 12086:2013 EN 13164:2012																													
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 <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 8575F5824C8814E2 </td> <td style="text-align: center;"> Hassfurt, 31.01.2023 DocuSigned by: ----- Uponor GmbH Marcus Behl Manager Approvals and Certifications BLD-E 59E27F8FB430... </td> </tr> </table>	Hamburg, 31.01.2023 DocuSigned by: ----- Uponor GmbH Stephan Zornow Director Product Data and Compliance BLD-E 8575F5824C8814E2	Hassfurt, 31.01.2023 DocuSigned by: ----- Uponor GmbH Marcus Behl Manager Approvals and Certifications BLD-E 59E27F8FB430...																												
Hamburg, 31.01.2023 DocuSigned by: ----- Uponor GmbH Stephan Zornow Director Product Data and Compliance BLD-E 8575F5824C8814E2	Hassfurt, 31.01.2023 DocuSigned by: ----- Uponor GmbH Marcus Behl Manager Approvals and Certifications BLD-E 59E27F8FB430...																														
0																															

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT HU

Szerint az építési termékekre szabályozás (EU) 305/2011
 Uponor_DoP_Multi Insulated_1084207_INT_1039888_20230131



1	A terméktípus egyedi azonosító kódja	1084207_Uponor Multi Insulation Panel XPS 400 20X600X1250mm 1084161_Uponor Multi Insulation Panel XPS 400 10X600X1250mm		
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			
	FIW – FORSCHUNGSINSTITUT FÜR WÄRMESCHUTZ e.V. Manchen Lochhamer Schlag 4- 82166 Gräfelfing			
	-t végzett a(z) a rendszerben 3 és a következőt adta ki			
	Notified testing laboratory (NB 0751)			
8	Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki	0		
9	A nyilatkozat szerinti teljesítmény			
	Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény		
	Tűzveszélyességi osztály	Class E		
	Hővezető	0,035 W/mK		
	Nyomószilárdság 10%-os zúzással	CS(10/Y)400≥ 400 kPa (thick. 10-40 mm) ±10%		
	A felületekre meroleges szakitószilárdság	TR600≥ 600 kPa		
	Méretstabilitás 70 °C-on, 90 % U.R.	DS(70,90) Change the size < 5%		
	Hosszú távú vízfelvétel diffúzióval (28 nap)	WD(V)5 Absorp. ≤ 5% vol. (Thick. < 50mm) WD(V)3 Absorp. ≤ 3% vol. (Thick. 60-120mm)		
	Hosszú távú vízfelvétel teljes bemeletéssel (28 nap)	WL(T)0,7 Absorption ≤ 0,7% vol.		
	Vízgőz diffúzióval szembeni ellenállás	MU80		
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" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 50%;"> Hamburg, 31.01.2023 DocuSigned by:  Uponor GmbH Stephan Zornow 8E7FE624C88A4E2 Director Product Data and Compliance BLD-E </td> <td style="text-align: center; width: 50%;"> Hassfurt, 31.01.2023 DocuSigned by:  Uponor GmbH Marcús Böhl Manager Approvals and Certifications BLD-E </td> </tr> </table>		Hamburg, 31.01.2023 DocuSigned by:  Uponor GmbH Stephan Zornow 8E7FE624C88A4E2 Director Product Data and Compliance BLD-E	Hassfurt, 31.01.2023 DocuSigned by:  Uponor GmbH Marcús Böhl Manager Approvals and Certifications BLD-E
Hamburg, 31.01.2023 DocuSigned by:  Uponor GmbH Stephan Zornow 8E7FE624C88A4E2 Director Product Data and Compliance BLD-E	Hassfurt, 31.01.2023 DocuSigned by:  Uponor GmbH Marcús Böhl Manager Approvals and Certifications BLD-E			
	0			

IZJAVA O LASTNOSTIH SL

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

Uponor_DoP_Multi Insulated_1084207_INT_1039888_20230131



1	Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda	1084207_Uponor Multi Insulation Panel XPS 400 20X600X1250mm 1084161_Uponor Multi Insulation Panel XPS 400 10X600X1250mm																											
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 FIW – FORSCHUNGSINSTITUT FÜR WÄRMESCHUTZ e.V. Manchen Lochhamer Schlag 4- 82166 Gräfelfing je izvedel v okviru sistema 3 in izdal Notified testing laboratory (NB 0751)																												
8	Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena	0																											
9	Navedena lastnost <table border="1"> <thead> <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 11925-2:2010 EN 13501-1:2007</td> </tr> <tr> <td>Toplotna prevodnost</td> <td>0,035 W/mK</td> <td>EN 13164:2012 EN 12667:2001 EN 12939:2000</td> </tr> <tr> <td>Tlačna trdnost z drobljenjem 10%</td> <td>CS(10/Y)400≥ 400 kPa (thick. 10-40 mm) ±10%</td> <td>EN 826:2013 EN 13164:2012</td> </tr> <tr> <td>Draghállfasthet vinkelrätt mot ansikten</td> <td>TR600≥ 600 kPa</td> <td>EN 1607:2013 EN 13164:2012</td> </tr> <tr> <td>Dimenzijska stabilnost pri 70 °C, 90 % U.R.</td> <td>DS(70,90) Change the size < 5%</td> <td>EN 1604:2013 EN 13164:2012</td> </tr> <tr> <td>Dolgotrajna absorpcija vode z difuzijo (28 dni)</td> <td>WD(V)5 Absorp. ≤ 5% vol. (Thick. < 50mm) WD(V)3 Absorp. ≤ 3% vol. (Thick. 60-120mm)</td> <td>EN 12088:2013 EN 13164:2012</td> </tr> <tr> <td>Dolgotrajna absorpcija vode s popolno potopitvijo (28 dni)</td> <td>WL(T)0,7 Absorption ≤ 0,7% vol.</td> <td>EN 12087:2013 EN 13164:2012</td> </tr> <tr> <td>Odpornost proti difuziji vodne pare</td> <td>MU80</td> <td>EN 12086:2013 EN 13164:2012</td> </tr> </tbody> </table>		Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirane tehnične specifikacije	Odziv na požarni razred	Class E	EN 11925-2:2010 EN 13501-1:2007	Toplotna prevodnost	0,035 W/mK	EN 13164:2012 EN 12667:2001 EN 12939:2000	Tlačna trdnost z drobljenjem 10%	CS(10/Y)400≥ 400 kPa (thick. 10-40 mm) ±10%	EN 826:2013 EN 13164:2012	Draghállfasthet vinkelrätt mot ansikten	TR600≥ 600 kPa	EN 1607:2013 EN 13164:2012	Dimenzijska stabilnost pri 70 °C, 90 % U.R.	DS(70,90) Change the size < 5%	EN 1604:2013 EN 13164:2012	Dolgotrajna absorpcija vode z difuzijo (28 dni)	WD(V)5 Absorp. ≤ 5% vol. (Thick. < 50mm) WD(V)3 Absorp. ≤ 3% vol. (Thick. 60-120mm)	EN 12088:2013 EN 13164:2012	Dolgotrajna absorpcija vode s popolno potopitvijo (28 dni)	WL(T)0,7 Absorption ≤ 0,7% vol.	EN 12087:2013 EN 13164:2012	Odpornost proti difuziji vodne pare	MU80	EN 12086:2013 EN 13164:2012
Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirane tehnične specifikacije																											
Odziv na požarni razred	Class E	EN 11925-2:2010 EN 13501-1:2007																											
Toplotna prevodnost	0,035 W/mK	EN 13164:2012 EN 12667:2001 EN 12939:2000																											
Tlačna trdnost z drobljenjem 10%	CS(10/Y)400≥ 400 kPa (thick. 10-40 mm) ±10%	EN 826:2013 EN 13164:2012																											
Draghállfasthet vinkelrätt mot ansikten	TR600≥ 600 kPa	EN 1607:2013 EN 13164:2012																											
Dimenzijska stabilnost pri 70 °C, 90 % U.R.	DS(70,90) Change the size < 5%	EN 1604:2013 EN 13164:2012																											
Dolgotrajna absorpcija vode z difuzijo (28 dni)	WD(V)5 Absorp. ≤ 5% vol. (Thick. < 50mm) WD(V)3 Absorp. ≤ 3% vol. (Thick. 60-120mm)	EN 12088:2013 EN 13164:2012																											
Dolgotrajna absorpcija vode s popolno potopitvijo (28 dni)	WL(T)0,7 Absorption ≤ 0,7% vol.	EN 12087:2013 EN 13164:2012																											
Odpornost proti difuziji vodne pare	MU80	EN 12086:2013 EN 13164:2012																											
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 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	Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος	1084207_Uponor Multi Insulation Panel XPS 400 20X600X1250mm 1084161_Uponor Multi Insulation Panel XPS 400 10X600X1250mm	
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	FIW – FORSCHUNGSINSTITUT FÜR WÄRMESCHUTZ e.V. Manchen Lochhamer Schlag 4- 82166 Gräfelfing	
	διενήργησε βάσει του συστήματος 3 και εξέδωσε	Notified testing laboratory (NB 0751)	
	0		
	0		
9	Δηλωθείσα απόδοση		
	Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
	Αντίδραση στην κατηγορία πυρκαγιάς	Class E	EN 11925-2:2010 EN 13501-1:2007
	Θερμική αγωγιμότητα	0,035 W/mK	EN 13164:2012 EN 12667:2001 EN 12939:2000
	Αντοχή σε θλίψη με σύνθλιψη 10%	CS(10/Y)400≥ 400 kPa (thick. 10-40 mm) ±10%	EN 826:2013 EN 13164:2012
	Αντοχή εφελκυσμού κάθετα προς τις όψεις	TR600≥ 600 kPa	EN 1607:2013 EN 13164:2012
	Σταθερότητα διαστάσεων στους 70 °C, 90 % U.R.	DS(70,90) Change the size < 5%	EN 1604:2013 EN 13164:2012
	Μακροχρόνια απορρόφηση νερού με διάχυση (28 ημέρες)	WD(V)5 Absorp. ≤ 5% vol. (Thick. < 50mm) WD(V)3 Absorp. ≤ 3% vol. (Thick. 60-120mm)	EN 12088:2013 EN 13164:2012
	Μακροχρόνια απορρόφηση νερού με ολική εμβάπτιση (28 Ημέρες)	WL(T)0,7 Absorption ≤ 0,7% vol.	EN 12087:2013 EN 13164:2012
	Αντοχή στη διάχυση υδρατμών	MU80	EN 12086:2013 EN 13164:2012
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 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			

IZJAVA O SVOJSTVIMA HR

Prema građevnih proizvoda regulacije (EU) 305/2011

Uponor_DoP_Multi Insulated_1084207_INT_1039888_20230131



1	Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda	1084207_Uponor Multi Insulation Panel XPS 400 20X600X1250mm 1084161_Uponor Multi Insulation Panel XPS 400 10X600X1250mm
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 poblize 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	
	FIW – FORSCHUNGSINSTITUT FÜR WÄRMESCHUTZ e.V. Manchen Lochhamer Schlag 4- 82166 Gräfelfing	
	provedeno sukladno sustavu 3 i izdano	
	Notified testing laboratory (NB 0751)	
8	U slučaju izjave o svojstvima koja se odnosi na građevni proizvod za koji je izdana europska tehnička ocjena	0
9	Objavljeno svojstvo	
	Bitne značajke	Svojstva
	Reakcija na požar klase	Class E
	Toplinska vodljivost	0,035 W/mK
	Čvrstoća na pritisak s drobljenjem od 10%	CS(10/Y)400≥ 400 kPa (thick. 10-40 mm) ±10%
	Vucna cvrstoca okomito na lica	TR600≥ 600 kPa
	Dimenzijska stabilnost na 70 °C, 90 % U.R.	DS(70,90) Change the size < 5%
	Dugotrajna apsorpcija vode difuzijom (28 dana)	WD(V)5 Absorp. ≤ 5% vol. (Thick. < 50mm) WD(V)3 Absorp. ≤ 3% vol. (Thick. 60-120mm)
	Dugoročna apsorpcija vode potpunim uranjanjem (28 dana)	WL(T)0,7 Absorption ≤ 0,7% vol.
	Otpornost na difuziju vodene pare	MU80
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	
	Hamburg, 31.01.2023	Hassfurt, 31.01.2023
	DocuSigned by: Uponor GmbH Stephan Zornow 8E7F5624C98A453 Director Product Data and Compliance BLD-E	DocuSigned by: Uponor GmbH Marcus Bohl C4259E27F8EB430 Manager Approvals and Certifications BLD-E
	0	

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

PL



Według Construction Products regulacji (EU) 305/2011

Uponor_DoP_Multi Insulated_1084207_INT_1039888_20230131

1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	1084207_Uponor Multi Insulation Panel XPS 400 20X600X1250mm 1084161_Uponor Multi Insulation Panel XPS 400 10X600X1250mm	
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 FIW – FORSCHUNGSINSTITUT FÜR WÄRMESCHUTZ e.V. Manchen Lochhamer Schlag 4- 82166 Gräfelfing przeprowadził(-a/-o) w systemie 3 i wydał(-a/-o) Notified testing laboratory (NB 0751)		
8	W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna	0	
9	Deklarowane właściwości użytkowe		
	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
	Klasa reakcji na ogień	Class E	EN 11925-2:2010 EN 13501-1:2007
	Przewodność cieplna	0,035 W/mK	EN 13164:2012 EN 12667:2001 EN 12939:2000
	Wytrzymałość na ściskanie przy zgniataniu 10%	CS(10/Y)400≥ 400 kPa (thick. 10-40 mm) ±10%	EN 826:2013 EN 13164:2012
	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadła do powierzchni	TR600≥ 600 kPa	EN 1607:2013 EN 13164:2012
	Stabilność wymiarowa w 70°C, 90% U.R.	DS(70,90) Change the size < 5%	EN 1604:2013 EN 13164:2012
	Długotrwała absorpcja wody przez dyfuzję (28 dni)	WD(V)5 Absorp. ≤ 5% vol. (Thick. < 50mm) WD(V)3 Absorp. ≤ 3% vol. (Thick. 60-120mm)	EN 12088:2013 EN 13164:2012
	Długotrwała absorpcja wody przez całkowite zanurzenie (28 dni)	WL(T)0,7 Absorption ≤ 0,7% vol.	EN 12087:2013 EN 13164:2012
	Odporność na dyfuzję pary wodnej	MU80	EN 12086:2013 EN 13164:2012
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 podpisał(-a)		
	Hamburg, 31.01.2023	Hassfurt, 31.01.2023	
	----- DocuSigned by: Uponor GmbH Stephan Zorjow Director - Product Data and Compliance BLD-E	----- DocuSigned by: Uponor GmbH Marco Bokel Manager Approvals and Certifications BLD-E	
	0		

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ BG



Според строителни продукти регулация (EU) 305/2011
Uponor_DoP_Multi Insulated_1084207_INT_1039888_20230131

1	Уникален идентификационен код на типа продукт	1084207_Uponor Multi Insulation Panel XPS 400 20X600X1250mm 1084161_Uponor Multi Insulation Panel XPS 400 10X600X1250mm
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 FIW – FORSCHUNGSINSTITUT FÜR WÄRMESCHUTZ e.V. Manchen Lochhamer Schlag 4- 82166 Gräfelfing извърши по система 3 и издаде Notified testing laboratory (NB 0751)	
8	В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, за който е издадена европейска техническа оценка	0
9	Декларирани експлоатационни показатели	
	Съществени характеристики	Експлоатационни показатели
	Реакция на огън клас	Class E
	Топлопроводимост	0,035 W/mK
	Якост на натиск със смачкване от 10%	CS(10/Y)400≥ 400 kPa (thick. 10-40 mm) ±10%
	Якост на опън перпендикулярно на повърхностите	TR600≥ 600 kPa
	Стабилност на размерите при 70 °C, 90 % U.R.	DS(70,90) Change the size < 5%
	Дългосрочна абсорбция на вода чрез дифузия (28 дни)	WD(V)5 Absorp. ≤ 5% vol. (Thick. < 50mm) WD(V)3 Absorp. ≤ 3% vol. (Thick. 60-120mm)
	Дългосрочна абсорбция на вода чрез пълно потапяне (28 дни)	WL(T)0,7 Absorption ≤ 0,7% vol.
	Устойчивост на дифузия на водната пара	MU80
		Хармонизирана техническа спецификация EN 11925-2:2010 EN 13501-1:2007 EN 13164:2012 EN 12667:2001 EN 12939:2000 EN 826:2013 EN 13164:2012 EN 1607:2013 EN 13164:2012 EN 1604:2013 EN 13164:2012 EN 12088:2013 EN 13164:2012 EN 12087:2013 EN 13164:2012 EN 12086:2013 EN 13164:2012
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	
	Hamburg, 31.01.2023 DocuSigned by: Uponor GmbH Stephan Zornow 8E7F624C88A4E2 Director Product Data and Compliance BLD-E	Hassfurt, 31.01.2023 DocuSigned by: Uponor GmbH/ Marcus Bohl C4259E27F8FB430 Manager Approvals and Certifications BLD-E
	0	

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH SK

Podľa stavebné úpravy produktov (EU) 305/2011
 Uponor_DoP_Multi Insulated_1084207_INT_1039888_20230131



1	Jedinečný identifikačný kód typu výrobku	1084207_Uponor Multi Insulation Panel XPS 400 20X600X1250mm 1084161_Uponor Multi Insulation Panel XPS 400 10X600X1250mm
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	FIW – FORSCHUNGSINSTITUT FÜR WÄRMESCHUTZ e.V. Manchen Lochhamer Schlag 4- 82166 Gräfelfing
	vykonal v systéme 3 a vydala	
	Notified testing laboratory (NB 0751)	
8	V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie	0
9	Deklarované parametre	
	Podstatné vlastnosti	Parametre
	Trieda reakcie na oheň	Class E
	Tepelná vodivosť	0,035 W/mK
	Pevnosť v tlaku s drvením 10%	CS(10/Y)400≥ 400 kPa (thick. 10-40 mm) ±10%
	Pevnosť v ťahu kolmá na steny	TR600≥ 600 kPa
	Rozmerová stálosť pri 70 °C, 90 % U.R.	DS(70,90) Change the size < 5%
	Dlhodobá absorpcia vody difúziou (28 dní)	WD(V)5 Absorp. ≤ 5% vol. (Thick. < 50mm) WD(V)3 Absorp. ≤ 3% vol. (Thick. 60-120mm)
	Dlhodobá absorpcia vody úplným ponorením (28 dní)	WL(T)0,7 Absorption ≤ 0,7% vol.
	Odolnosť proti difúzii vodnej pary	MU80
		Harmonizované technické špecifikácie
		EN 11925-2:2010 EN 13501-1:2007
		EN 13164:2012 EN 12667:2001 EN 12939:2000
		EN 826:2013 EN 13164:2012
		EN 1607:2013 EN 13164:2012
		EN 1604:2013 EN 13164:2012
		EN 12088:2013 EN 13164:2012
		EN 12087:2013 EN 13164:2012
		EN 12086:2013 EN 13164:2012
10	Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovými 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	
	Hamburg, 31.01.2023	Hassfurt, 31.01.2023
	DocuSigned by: Uponor GmbH Stephan Zornow Director of Product Data and Compliance BLD-E	DocuSigned by: Uponor GmbH Marcus Bohl Manager Approvals and Certifications BLD-E
	0	