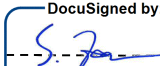
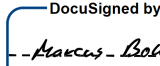


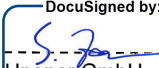
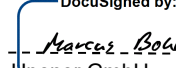
Declaration of Performance EN

Acc. to construction product regulation (EU) 305/2011
 Uponor_DoP_TEPORIS_1047320__1090418_20230828



1	Unique identification code of the product-type	1047320_UPONOR TEPORIS PANEL WITH EPS ACTIVE 1000X1200MM	
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 :	In buildings (acc. to EN14037-1:2016-12)	
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		
	Universität Stuttgart Institut für Gebäudeenergetik, Thermotechnik und Energiespeicherung (NB 0626) CSI SPA (NB 0497)		
	performed under system 3 and issued		
	HLK test report nr. DF10 H26.2850 determination of heating capacity HLK test report nr. VF10 K26.2849 determination of cooling capacit CSI classification report nr. 0022/DC/REA/09_3 fire classification		
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	N.A.	
9	Declared performance		
	Essential characteristics	Performance	Harmonized technical specification
	Reaction to fire class	Class B	EN 13501-1
	Release of dangerous substances	NPD	EN 14037-1:2016-12
	Surface temperature	10-50°C	EN 14037-1:2016-12
	Rated thermal output (Heating)	68 W/m² Δt 15 K	EN 14037-1:2016-12
	Rated thermal output (Cooling)	46 W/m² Δt 8 K	EN 14037-1:2016-12
	Thermal output in different operating conditions (Heating)	k 3,87 n 1,06	EN 14037-1:2016-12
	Thermal output in different operating conditions (Cooling)	k 4,88 n 1,07	EN 14037-1:2016-12
	Flexural strength	NPD	EN 520:2004+A1:2009-08
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		
	Hamburg, 28.08.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Stephan Zornow Director Product Data and Compliance BLD-E Hassfurt, 28.08.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Marcus Bohl Manager Approvals and Certifications BLD-E		

0

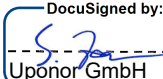
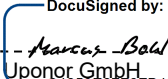
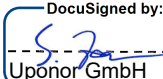
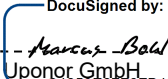
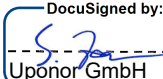
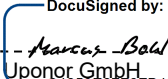
1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	1047320_UPONOR TEPORIS PANEL WITH EPS ACTIVE 1000X1200MM	
2	Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4 :	N.A.	
3	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation :	In Gebäuden (gemäß EN14037-1:2016-12)	
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 Universität Stuttgart Institut für Gebäudeenergetik, Thermotechnik und Energiespeicherung (NB 0626) CSI SPA (NB 0497) hat nach dem System 3 vorgenommen und Folgendes ausgestellt HLK test report nr. DF10 H26.2850 determination of heating capacity HLK test report nr. VF10 K26.2849 determination of cooling capacit CSI classification report nr. 0022/DC/REA/09_3 fire classification		
8	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist	N.A.	
9	Erklärte Leistung		
	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
	Feuerwiderstandsklasse	Class B	EN 13501-1
	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD	EN 14037-1:2016-12
	Oberflächentemperatur	10-50°C	EN 14037-1:2016-12
	Nennwärmeleistung (Heizung)	68 W/m² Δt 15 K	EN 14037-1:2016-12
	Nennwärmeleistung (Kühlung)	46 W/m² Δt 8 K	EN 14037-1:2016-12
	Thermische Leistung in verschiedenen Betriebsbedingungen (Heizung)	k 3,87 n 1,06	EN 14037-1:2016-12
	Thermische Leistung in verschiedenen Betriebsbedingungen (Kühlung)	k 4,88 n 1,07	EN 14037-1:2016-12
	Biegefestigkeit	NPD	EN 520:2004+A1:2009-08
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, 28.08.2023 DocuSigned by:  Uponor GmbH Stephan Zornow Director Product Data and Compliance BLD-E Hassfurt, 28.08.2023 DocuSigned by:  Uponor GmbH Marcus Bohl Manager Approvals and Certifications BLD-E		
0			

YDEEVNEDEKLARATION DA

Ifølge byggevarer regulering (EU) 305/2011

Uponor_DoP_TEPORIS_1047320__1090418_20230828

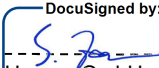
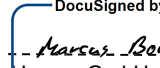
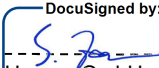
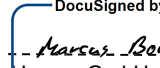
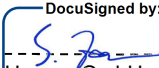
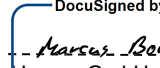


1	Varetypens unikke identifikationskode	1047320_UPONOR TEPORIS PANEL WITH EPS ACTIVE 1000X1200MM																												
2	Type-, parti- eller serienummer eller en anden form for angivelse, ved hjælp af hvilken byggevaren kan identificeres som krævet i henhold til artikel 11, stk. 4 :	N.A.																												
3	Byggevaarens tilsigtede anvendelse eller anvendelser i overensstemmelse med den gældende harmoniserede tekniske specifikation som påtænkt af fabrikanten :	I bygninger (iht. EN14037-1:2016-12)																												
4	Fabrikantens navn, registrerede firmabetegnelse eller registrerede varemærke og kontaktadresse som krævet i henhold til artikel 11, stk. 5 :	Uponor GmbH Industriestraße 56, 97437 Hassfurt, Germany																												
5	I givet fald navn og kontaktadresse på den bemyndigede repræsentant, hvis mandat omfatter opgaverne i artikel 12, stk. 2 :	N.A.																												
6	Systemet eller systemerne til vurdering og kontrol af konstanden af byggevaarens ydeevne, jf. bilag V :	System 3																												
7	Hvis ydeevnedeklarationen vedrører en byggevaare, der er omfattet af en harmoniseret standard Universität Stuttgart Institut für Gebäudeenergetik, Thermotechnik und Energiespeicherung (NB 0626) CSI SPA (NB 0497) udførte efter system 3 og udstedte HLK test report nr. DF10 H26.2850 determination of heating capacity HLK test report nr. VF10 K26.2849 determination of cooling capacit CSI classification report nr. 0022/DC/REA/09_3 fire classification																													
8	Hvis ydeevnedeklarationen vedrører en byggevaare, for hvilken der er udstedt en europæisk teknisk vurdering	N.A.																												
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 B</td> <td>EN 13501-1</td> </tr> <tr> <td>Udgivelse af farlige stoffer</td> <td>NPD</td> <td>EN 14037-1:2016-12</td> </tr> <tr> <td>Overflade temperatur</td> <td>10-50°C</td> <td>EN 14037-1:2016-12</td> </tr> <tr> <td>Nominel termisk udgang (opvarmning)</td> <td>68 W/m² Δt 15 K</td> <td>EN 14037-1:2016-12</td> </tr> <tr> <td>Nominel termisk udgang (køling)</td> <td>46 W/m² Δt 8 K</td> <td>EN 14037-1:2016-12</td> </tr> <tr> <td>Termisk udgang i forskellige driftsforhold (opvarmning)</td> <td>k 3,87 n 1,06</td> <td>EN 14037-1:2016-12</td> </tr> <tr> <td>Termisk udgang i forskellige driftsforhold (køling)</td> <td>k 4,88 n 1,07</td> <td>EN 14037-1:2016-12</td> </tr> <tr> <td>Bøjningsstyrke</td> <td>NPD</td> <td>EN 520:2004+A1:2009-08</td> </tr> </tbody> </table>			Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Harmoniserede tekniske specifikationer	Reaktion på brand klasse	Class B	EN 13501-1	Udgivelse af farlige stoffer	NPD	EN 14037-1:2016-12	Overflade temperatur	10-50°C	EN 14037-1:2016-12	Nominel termisk udgang (opvarmning)	68 W/m² Δt 15 K	EN 14037-1:2016-12	Nominel termisk udgang (køling)	46 W/m² Δt 8 K	EN 14037-1:2016-12	Termisk udgang i forskellige driftsforhold (opvarmning)	k 3,87 n 1,06	EN 14037-1:2016-12	Termisk udgang i forskellige driftsforhold (køling)	k 4,88 n 1,07	EN 14037-1:2016-12	Bøjningsstyrke	NPD	EN 520:2004+A1:2009-08
Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Harmoniserede tekniske specifikationer																												
Reaktion på brand klasse	Class B	EN 13501-1																												
Udgivelse af farlige stoffer	NPD	EN 14037-1:2016-12																												
Overflade temperatur	10-50°C	EN 14037-1:2016-12																												
Nominel termisk udgang (opvarmning)	68 W/m² Δt 15 K	EN 14037-1:2016-12																												
Nominel termisk udgang (køling)	46 W/m² Δt 8 K	EN 14037-1:2016-12																												
Termisk udgang i forskellige driftsforhold (opvarmning)	k 3,87 n 1,06	EN 14037-1:2016-12																												
Termisk udgang i forskellige driftsforhold (køling)	k 4,88 n 1,07	EN 14037-1:2016-12																												
Bøjningsstyrke	NPD	EN 520:2004+A1:2009-08																												
10	Ydeevnen for den byggevaare, 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;"> Hamburg, 28.08.2023 DocuSigned by:  Uponor GmbH Stephan Zornow Director Product Data and Compliance BLD-E </td> <td style="text-align: center;"> Hassfurt, 28.08.2023 DocuSigned by:  Uponor GmbH Marcus Bohl Manager Approvals and Certifications BLD-E </td> </tr> </table>			Hamburg, 28.08.2023 DocuSigned by:  Uponor GmbH Stephan Zornow Director Product Data and Compliance BLD-E	Hassfurt, 28.08.2023 DocuSigned by:  Uponor GmbH Marcus Bohl Manager Approvals and Certifications BLD-E																									
Hamburg, 28.08.2023 DocuSigned by:  Uponor GmbH Stephan Zornow Director Product Data and Compliance BLD-E	Hassfurt, 28.08.2023 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_TEPORIS_1047320__1090418_20230828



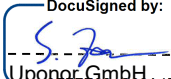
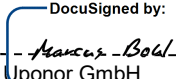
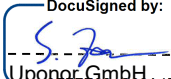
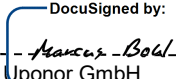
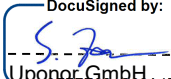
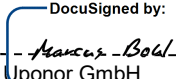
1	Código de identificación única del producto tipo	1047320_UPONOR TEPORIS PANEL WITH EPS ACTIVE 1000X1200MM																												
2	Tipo, lote o número de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción como se establece en el artículo 11, apartado 4 :	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 :	En edificios (según EN14037-1:2016-12)																												
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 Universität Stuttgart Institut für Gebäudeenergetik, Thermotechnik und Energiespeicherung (NB 0626) CSI SPA (NB 0497) tarea realizada por el sistema 3 y emitido HLK test report nr. DF10 H26.2850 determination of heating capacity HLK test report nr. VF10 K26.2849 determination of cooling capacity CSI classification report nr. 0022/DC/REA/09_3 fire classification																													
8	En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción para el que se ha emitido una evaluación técnica europea	N.A.																												
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 B</td> <td>EN 13501-1</td> </tr> <tr> <td>Liberación de sustancias peligrosas</td> <td>NPD</td> <td>EN 14037-1:2016-12</td> </tr> <tr> <td>Temperatura de la superficie</td> <td>10-50°C</td> <td>EN 14037-1:2016-12</td> </tr> <tr> <td>Nimivõimsus (küte)</td> <td>68 W/m² Δt 15 K</td> <td>EN 14037-1:2016-12</td> </tr> <tr> <td>Nimivõimsus (jahutus)</td> <td>46 W/m² Δt 8 K</td> <td>EN 14037-1:2016-12</td> </tr> <tr> <td>Termiline väljund erinevates töötingimustes (küte)</td> <td>k 3,87 n 1,06</td> <td>EN 14037-1:2016-12</td> </tr> <tr> <td>Termiline väljund erinevates töötingimustes (jahutamine)</td> <td>k 4,88 n 1,07</td> <td>EN 14037-1:2016-12</td> </tr> <tr> <td>Fuerza flexible</td> <td>NPD</td> <td>EN 520:2004+A1:2009-08</td> </tr> </tbody> </table>			Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas	Clase de reacción al fuego	Class B	EN 13501-1	Liberación de sustancias peligrosas	NPD	EN 14037-1:2016-12	Temperatura de la superficie	10-50°C	EN 14037-1:2016-12	Nimivõimsus (küte)	68 W/m² Δt 15 K	EN 14037-1:2016-12	Nimivõimsus (jahutus)	46 W/m² Δt 8 K	EN 14037-1:2016-12	Termiline väljund erinevates töötingimustes (küte)	k 3,87 n 1,06	EN 14037-1:2016-12	Termiline väljund erinevates töötingimustes (jahutamine)	k 4,88 n 1,07	EN 14037-1:2016-12	Fuerza flexible	NPD	EN 520:2004+A1:2009-08
Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas																												
Clase de reacción al fuego	Class B	EN 13501-1																												
Liberación de sustancias peligrosas	NPD	EN 14037-1:2016-12																												
Temperatura de la superficie	10-50°C	EN 14037-1:2016-12																												
Nimivõimsus (küte)	68 W/m² Δt 15 K	EN 14037-1:2016-12																												
Nimivõimsus (jahutus)	46 W/m² Δt 8 K	EN 14037-1:2016-12																												
Termiline väljund erinevates töötingimustes (küte)	k 3,87 n 1,06	EN 14037-1:2016-12																												
Termiline väljund erinevates töötingimustes (jahutamine)	k 4,88 n 1,07	EN 14037-1:2016-12																												
Fuerza flexible	NPD	EN 520:2004+A1:2009-08																												
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 <table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;"> Hamburg, 28.08.2023 DocuSigned by:  Uponor GmbH BE7FEB24C88A4E2... Stephan Zornow Director Product Data and Compliance BLD-E </td> <td style="text-align: center;"> Hassfurt, 28.08.2023 DocuSigned by:  Uponor GmbH C4259E27F8FB430... Marcus Bohl Manager Approvals and Certifications BLD-E </td> </tr> </table>			Hamburg, 28.08.2023 DocuSigned by:  Uponor GmbH BE7FEB24C88A4E2... Stephan Zornow Director Product Data and Compliance BLD-E	Hassfurt, 28.08.2023 DocuSigned by:  Uponor GmbH C4259E27F8FB430... Marcus Bohl Manager Approvals and Certifications BLD-E																									
Hamburg, 28.08.2023 DocuSigned by:  Uponor GmbH BE7FEB24C88A4E2... Stephan Zornow Director Product Data and Compliance BLD-E	Hassfurt, 28.08.2023 DocuSigned by:  Uponor GmbH C4259E27F8FB430... Marcus Bohl Manager Approvals and Certifications BLD-E																													
0																														

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

FR



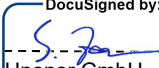
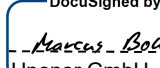
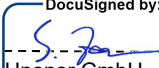
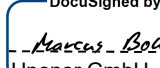
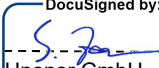
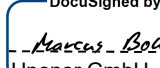
Selon la construction des produits régulation (EU) 305/2011
Uponor_DoP_TEPORIS_1047320__1090418_20230828

1	Code d'identification unique du produit type	1047320_UPONOR TEPORIS PANEL WITH EPS ACTIVE 1000X1200MM																												
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 :	Dans les bâtiments (selon EN14037-1:2016-12)																												
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 Universität Stuttgart Institut für Gebäudeenergetik, Thermotechnik und Energiespeicherung (NB 0626) CSI SPA (NB 0497) a réalisé selon le système 3 a délivré HLK test report nr. DF10 H26.2850 determination of heating capacity HLK test report nr. VF10 K26.2849 determination of cooling capacity CSI classification report nr. 0022/DC/REA/09_3 fire classification																													
8	Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée	N.A.																												
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 B</td> <td>EN 13501-1</td> </tr> <tr> <td>Libération de substances dangereuses</td> <td>NPD</td> <td>EN 14037-1:2016-12</td> </tr> <tr> <td>La température de surface</td> <td>10-50°C</td> <td>EN 14037-1:2016-12</td> </tr> <tr> <td>Puissance thermique nominale (chauffage)</td> <td>68 W/m² Δt 15 K</td> <td>EN 14037-1:2016-12</td> </tr> <tr> <td>Puissance thermique nominale (refroidissement)</td> <td>46 W/m² Δt 8 K</td> <td>EN 14037-1:2016-12</td> </tr> <tr> <td>Sortie thermique dans différentes conditions de fonctionnement (chauffage)</td> <td>k 3,87 n 1,06</td> <td>EN 14037-1:2016-12</td> </tr> <tr> <td>Sortie thermique dans différentes conditions de fonctionnement (Refroidissement)</td> <td>k 4,88 n 1,07</td> <td>EN 14037-1:2016-12</td> </tr> <tr> <td>Résistance à la flexion</td> <td>NPD</td> <td>EN 520:2004+A1:2009-08</td> </tr> </tbody> </table>			Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées	Réaction au feu classe	Class B	EN 13501-1	Libération de substances dangereuses	NPD	EN 14037-1:2016-12	La température de surface	10-50°C	EN 14037-1:2016-12	Puissance thermique nominale (chauffage)	68 W/m² Δt 15 K	EN 14037-1:2016-12	Puissance thermique nominale (refroidissement)	46 W/m² Δt 8 K	EN 14037-1:2016-12	Sortie thermique dans différentes conditions de fonctionnement (chauffage)	k 3,87 n 1,06	EN 14037-1:2016-12	Sortie thermique dans différentes conditions de fonctionnement (Refroidissement)	k 4,88 n 1,07	EN 14037-1:2016-12	Résistance à la flexion	NPD	EN 520:2004+A1:2009-08
Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées																												
Réaction au feu classe	Class B	EN 13501-1																												
Libération de substances dangereuses	NPD	EN 14037-1:2016-12																												
La température de surface	10-50°C	EN 14037-1:2016-12																												
Puissance thermique nominale (chauffage)	68 W/m² Δt 15 K	EN 14037-1:2016-12																												
Puissance thermique nominale (refroidissement)	46 W/m² Δt 8 K	EN 14037-1:2016-12																												
Sortie thermique dans différentes conditions de fonctionnement (chauffage)	k 3,87 n 1,06	EN 14037-1:2016-12																												
Sortie thermique dans différentes conditions de fonctionnement (Refroidissement)	k 4,88 n 1,07	EN 14037-1:2016-12																												
Résistance à la flexion	NPD	EN 520:2004+A1:2009-08																												
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, 28.08.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Stephan Zornow Director Product Data and Compliance BLD-E </td> <td style="text-align: center;"> Hassfurt, 28.08.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Marcus Bohl Manager Approvals and Certifications BLD-E </td> </tr> </table>			Hamburg, 28.08.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Stephan Zornow Director Product Data and Compliance BLD-E	Hassfurt, 28.08.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Marcus Bohl Manager Approvals and Certifications BLD-E																									
Hamburg, 28.08.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Stephan Zornow Director Product Data and Compliance BLD-E	Hassfurt, 28.08.2023 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_TEPORIS_1047320__1090418_20230828



1	Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	1047320_UPONOR TEPORIS PANEL WITH EPS ACTIVE 1000X1200MM																												
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 :	Negli edifici (secondo EN14037-1:2016-12)																												
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 Universität Stuttgart Institut für Gebäudeenergetik, Thermotechnik und Energiespeicherung (NB 0626) CSI SPA (NB 0497) ha effettuato secondo il sistema 3 e ha rilasciato HLK test report nr. DF10 H26.2850 determination of heating capacity HLK test report nr. VF10 K26.2849 determination of cooling capacity CSI classification report nr. 0022/DC/REA/09_3 fire classification																													
8	Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea	N.A.																												
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 B</td> <td>EN 13501-1</td> </tr> <tr> <td>Rilascio di sostanze pericolose</td> <td>NPD</td> <td>EN 14037-1:2016-12</td> </tr> <tr> <td>temperatura superficiale</td> <td>10-50°C</td> <td>EN 14037-1:2016-12</td> </tr> <tr> <td>Potenza termica nominale (riscaldamento)</td> <td>68 W/m² Δt 15 K</td> <td>EN 14037-1:2016-12</td> </tr> <tr> <td>Potenza termica nominale (raffreddamento)</td> <td>46 W/m² Δt 8 K</td> <td>EN 14037-1:2016-12</td> </tr> <tr> <td>Produzione termica in condizioni operative diverse (riscaldamento)</td> <td>k 3,87 n 1,06</td> <td>EN 14037-1:2016-12</td> </tr> <tr> <td>Produzione termica in diverse condizioni operative (raffreddamento)</td> <td>k 4,88 n 1,07</td> <td>EN 14037-1:2016-12</td> </tr> <tr> <td>Resistenza alla flessione</td> <td>NPD</td> <td>EN 520:2004+A1:2009-08</td> </tr> </tbody> </table>			Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata	Classe di reazione al fuoco	Class B	EN 13501-1	Rilascio di sostanze pericolose	NPD	EN 14037-1:2016-12	temperatura superficiale	10-50°C	EN 14037-1:2016-12	Potenza termica nominale (riscaldamento)	68 W/m² Δt 15 K	EN 14037-1:2016-12	Potenza termica nominale (raffreddamento)	46 W/m² Δt 8 K	EN 14037-1:2016-12	Produzione termica in condizioni operative diverse (riscaldamento)	k 3,87 n 1,06	EN 14037-1:2016-12	Produzione termica in diverse condizioni operative (raffreddamento)	k 4,88 n 1,07	EN 14037-1:2016-12	Resistenza alla flessione	NPD	EN 520:2004+A1:2009-08
Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata																												
Classe di reazione al fuoco	Class B	EN 13501-1																												
Rilascio di sostanze pericolose	NPD	EN 14037-1:2016-12																												
temperatura superficiale	10-50°C	EN 14037-1:2016-12																												
Potenza termica nominale (riscaldamento)	68 W/m² Δt 15 K	EN 14037-1:2016-12																												
Potenza termica nominale (raffreddamento)	46 W/m² Δt 8 K	EN 14037-1:2016-12																												
Produzione termica in condizioni operative diverse (riscaldamento)	k 3,87 n 1,06	EN 14037-1:2016-12																												
Produzione termica in diverse condizioni operative (raffreddamento)	k 4,88 n 1,07	EN 14037-1:2016-12																												
Resistenza alla flessione	NPD	EN 520:2004+A1:2009-08																												
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, 28.08.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Stephan Zornow Director Product Data and Compliance BLD-E </td> <td style="text-align: center;"> Hassfurt, 28.08.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Marcus Bohl Manager Approvals and Certifications BLD-E </td> </tr> </table>			Hamburg, 28.08.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Stephan Zornow Director Product Data and Compliance BLD-E	Hassfurt, 28.08.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Marcus Bohl Manager Approvals and Certifications BLD-E																									
Hamburg, 28.08.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Stephan Zornow Director Product Data and Compliance BLD-E	Hassfurt, 28.08.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Marcus Bohl Manager Approvals and Certifications BLD-E																													
0																														

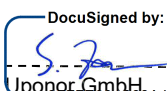
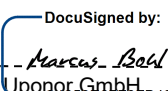
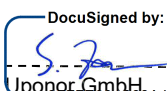
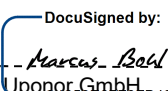
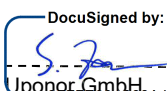
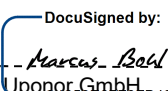
PRESTATIEVERKLARING

NL

Volgens bouwproducten regelgeving (EU) 305/2011

Uponor_DoP_TEPORIS_1047320__1090418_20230828



1	Unieke identificatiecode van het producttype	1047320_UPONOR TEPORIS PANEL WITH EPS ACTIVE 1000X1200MM																												
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 :	In gebouwen (volgens EN14037-1:2016-12)																												
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 Universität Stuttgart Institut für Gebäudeenergetik, Thermotechnik und Energiespeicherung (NB 0626) CSI SPA (NB 0497) heeft onder systeem de volgende taken uitgevoerd 3 en heeft verstrekt HLK test report nr. DF10 H26.2850 determination of heating capacity HLK test report nr. VF10 K26.2849 determination of cooling capacity CSI classification report nr. 0022/DC/REA/09_3 fire classification																													
8	Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven	N.A.																												
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 B</td> <td>EN 13501-1</td> </tr> <tr> <td>Vrijkomen van gevaarlijke stoffen</td> <td>NPD</td> <td>EN 14037-1:2016-12</td> </tr> <tr> <td>oppervlaktetemperatuur</td> <td>10-50°C</td> <td>EN 14037-1:2016-12</td> </tr> <tr> <td>Nominale thermische uitgang (verwarming)</td> <td>68 W/m² Δt 15 K</td> <td>EN 14037-1:2016-12</td> </tr> <tr> <td>Nominale thermische uitgang (koeling)</td> <td>46 W/m² Δt 8 K</td> <td>EN 14037-1:2016-12</td> </tr> <tr> <td>Thermische uitgang in verschillende bedrijfsomstandigheden (verwarming)</td> <td>k 3,87 n 1,06</td> <td>EN 14037-1:2016-12</td> </tr> <tr> <td>Thermische uitgang in verschillende bedrijfsomstandigheden (Koelen)</td> <td>k 4,88 n 1,07</td> <td>EN 14037-1:2016-12</td> </tr> <tr> <td>Flexale sterkte</td> <td>NPD</td> <td>EN 520:2004+A1:2009-08</td> </tr> </tbody> </table>			Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties	Reactie op brandklasse	Class B	EN 13501-1	Vrijkomen van gevaarlijke stoffen	NPD	EN 14037-1:2016-12	oppervlaktetemperatuur	10-50°C	EN 14037-1:2016-12	Nominale thermische uitgang (verwarming)	68 W/m² Δt 15 K	EN 14037-1:2016-12	Nominale thermische uitgang (koeling)	46 W/m² Δt 8 K	EN 14037-1:2016-12	Thermische uitgang in verschillende bedrijfsomstandigheden (verwarming)	k 3,87 n 1,06	EN 14037-1:2016-12	Thermische uitgang in verschillende bedrijfsomstandigheden (Koelen)	k 4,88 n 1,07	EN 14037-1:2016-12	Flexale sterkte	NPD	EN 520:2004+A1:2009-08
Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties																												
Reactie op brandklasse	Class B	EN 13501-1																												
Vrijkomen van gevaarlijke stoffen	NPD	EN 14037-1:2016-12																												
oppervlaktetemperatuur	10-50°C	EN 14037-1:2016-12																												
Nominale thermische uitgang (verwarming)	68 W/m² Δt 15 K	EN 14037-1:2016-12																												
Nominale thermische uitgang (koeling)	46 W/m² Δt 8 K	EN 14037-1:2016-12																												
Thermische uitgang in verschillende bedrijfsomstandigheden (verwarming)	k 3,87 n 1,06	EN 14037-1:2016-12																												
Thermische uitgang in verschillende bedrijfsomstandigheden (Koelen)	k 4,88 n 1,07	EN 14037-1:2016-12																												
Flexale sterkte	NPD	EN 520:2004+A1:2009-08																												
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, 28.08.2023 DocuSigned by:  Uponor GmbH Stephan Zornow Director Product Data and Compliance BLD-E </td> <td style="text-align: center;"> Hassfurt, 28.08.2023 DocuSigned by:  Uponor GmbH Marcus Bohl Manager Approvals and Certifications BLD-E </td> </tr> </table>			Hamburg, 28.08.2023 DocuSigned by:  Uponor GmbH Stephan Zornow Director Product Data and Compliance BLD-E	Hassfurt, 28.08.2023 DocuSigned by:  Uponor GmbH Marcus Bohl Manager Approvals and Certifications BLD-E																									
Hamburg, 28.08.2023 DocuSigned by:  Uponor GmbH Stephan Zornow Director Product Data and Compliance BLD-E	Hassfurt, 28.08.2023 DocuSigned by:  Uponor GmbH Marcus Bohl Manager Approvals and Certifications BLD-E																													
0																														

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO PT

De acordo com a regulamentação produtos de construção (EU) 305/2011
Uponor_DoP_TEPORIS_1047320__1090418_20230828



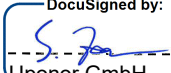
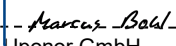
1	Código de identificação único do produto-tipo	1047320_UPONOR TEPORIS PANEL WITH EPS ACTIVE 1000X1200MM									
2	Número do tipo, do lote ou da série, ou quaisquer outros elementos que permitam a identificação do produto de construção, nos termos do n.º 4 do artigo 11.º :	N.A.									
3	Utilização ou utilizações previstas do produto de construção, de acordo com a especificação técnica harmonizada aplicável, tal como previsto pelo fabricante :	Em edifícios (de acordo com EN14037-1:2016-12)									
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										
	Universität Stuttgart Institut für Gebäudeenergetik, Thermotechnik und Energiespeicherung (NB 0626) CSI SPA (NB 0497)										
	realizou no âmbito do sistema 3 e emitiu										
	HLK test report nr. DF10 H26.2850 determination of heating capacity HLK test report nr. VF10 K26.2849 determination of cooling capacity CSI classification report nr. 0022/DC/REA/09_3 fire classification										
8	No caso de uma declaração de desempenho relativa a um produto de construção para o qual tenha sido emitida uma Avaliação Técnica Europeia	N.A.									
9	Desempenho declarado										
	Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas								
	Reação à classe de fogo	Class B	EN 13501-1								
	Liberação de substâncias perigosas	NPD	EN 14037-1:2016-12								
	A temperatura da superfície	10-50°C	EN 14037-1:2016-12								
	Potência térmica avaliada (Aquecimento)	68 W/m² Δt 15 K	EN 14037-1:2016-12								
	Potência térmica avaliada (arrefecimento)	46 W/m² Δt 8 K	EN 14037-1:2016-12								
	Saída térmica em diferentes condições de operação (aquecimento)	k 3,87 n 1,06	EN 14037-1:2016-12								
	Saída térmica em diferentes condições de operação (resfriamento)	k 4,88 n 1,07	EN 14037-1:2016-12								
	Resistência à flexão	NPD	EN 520:2004+A1:2009-08								
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><tr><td>Hamburg, 28.08.2023</td><td>Hassfurt, 28.08.2023</td></tr><tr><td>DocuSigned by:</td><td>DocuSigned by:</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td>Uponor GmbH Stephan Zornow Director Product Data and Compliance BLD-E</td><td>Uponor GmbH Marcus Bohl Manager Approvals and Certifications BLD-E</td></tr></table>			Hamburg, 28.08.2023	Hassfurt, 28.08.2023	DocuSigned by:	DocuSigned by:			Uponor GmbH Stephan Zornow Director Product Data and Compliance BLD-E	Uponor GmbH Marcus Bohl Manager Approvals and Certifications BLD-E
Hamburg, 28.08.2023	Hassfurt, 28.08.2023										
DocuSigned by:	DocuSigned by:										
Uponor GmbH Stephan Zornow Director Product Data and Compliance BLD-E	Uponor GmbH Marcus Bohl Manager Approvals and Certifications BLD-E										
0											

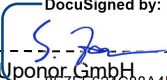
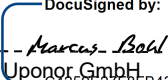
PRESTANDEDEKLARATION SV

Enligt byggprodukter reglering (EU) 305/2011

Uponor_DoP_TEPORIS_1047320__1090418_20230828



1	Produkttypens unika identifikationskod	1047320_UPONOR TEPORIS PANEL WITH EPS ACTIVE 1000X1200MM	
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 :	I byggnader (enligt EN14037-1:2016-12)	
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		
	Universität Stuttgart Institut fr Gebäudeenergetik, Thermotechnik und Energiespeicherung (NB 0626) CSI SPA (NB 0497)		
	har utfört enligt system 3 och har utfärdat		
	HLK test report nr. DF10 H26.2850 determination of heating capacity HLK test report nr. VF10 K26.2849 determination of cooling capacit CSI classification report nr. 0022/DC/REA/09_3 fire classification		
8	Fr det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats	N.A.	
9	Angiven prestanda		
	Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
	Reaktion vid brandklass	Class B	EN 13501-1
	Utsläpp av förliga ämnen	NPD	EN 14037-1:2016-12
	yttemperatur	10-50°C	EN 14037-1:2016-12
	Nominell värmeproduktion (uppvärming)	68 W/m² Δt 15 K	EN 14037-1:2016-12
	Nominell termisk effekt (kylning)	46 W/m² Δt 8 K	EN 14037-1:2016-12
	Termisk utgång i olika driftsförhållanden (Uppvrming)	k 3,87 n 1,06	EN 14037-1:2016-12
	Termisk utgång i olika driftsförhållanden (Kylning)	k 4,88 n 1,07	EN 14037-1:2016-12
	Bjstrkt	NPD	EN 520:2004+A1:2009-08
10	Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmar med den prestanda som anges i punkt 9. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4. Undertecknat fr tillverkaren av Hamburg, 28.08.2023 DocuSigned by:  Uponor GmbH Stephan Zornow Director Product Data and Compliance BLD-E Hassfurt, 28.08.2023 DocuSigned by:  Uponor GmbH Marcus Bohl Manager Approvals and Certifications BLD-E		
0			

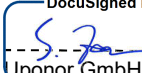
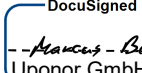
1	Cod unic de identificare al produsului-tip	1047320_UPONOR TEPORIS PANEL WITH EPS ACTIVE 1000X1200MM																												
2	Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții astfel cum este solicitat la articolul 11 alineatul (4) :	N.A.																												
3	Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă, astfel cum este prevăzut de fabricant :	În clădiri (conform EN14037-1:2016-12)																												
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 Universitt Stuttgart Institut für Gebudeenergetik, Thermotechnik und Energiespeicherung (NB 0626) CSI SPA (NB 0497) a efectuat în cadrul sistemului 3 i a emis HLK test report nr. DF10 H26.2850 determination of heating capacity HLK test report nr. VF10 K26.2849 determination of cooling capacity CSI classification report nr. 0022/DC/REA/09_3 fire classification																													
8	În cazul declarației de performanță pentru un produs pentru construcții pentru care s-a emis o evaluare tehnică europeană	N.A.																												
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 B</td> <td>EN 13501-1</td> </tr> <tr> <td>Eliberarea substanțelor periculoase</td> <td>NPD</td> <td>EN 14037-1:2016-12</td> </tr> <tr> <td>temperatura suprafeței</td> <td>10-50°C</td> <td>EN 14037-1:2016-12</td> </tr> <tr> <td>Puterea termică nominală (nclzire)</td> <td>68 W/m² Δt 15 K</td> <td>EN 14037-1:2016-12</td> </tr> <tr> <td>Puterea termică nominală (rcire)</td> <td>46 W/m² Δt 8 K</td> <td>EN 14037-1:2016-12</td> </tr> <tr> <td>Puterea termică n diferite condiții de funcționare (nclzire)</td> <td>k 3,87 n 1,06</td> <td>EN 14037-1:2016-12</td> </tr> <tr> <td>Puterea termică n diferite condiții de funcționare (răcire)</td> <td>k 4,88 n 1,07</td> <td>EN 14037-1:2016-12</td> </tr> <tr> <td>Rezistență la încovoiere</td> <td>NPD</td> <td>EN 520:2004+A1:2009-08</td> </tr> </tbody> </table>			Caracteristici esențiale	Performanță	Specificațiile tehnice armonizate	Reacție la clasa de foc	Class B	EN 13501-1	Eliberarea substanțelor periculoase	NPD	EN 14037-1:2016-12	temperatura suprafeței	10-50°C	EN 14037-1:2016-12	Puterea termică nominală (nclzire)	68 W/m² Δt 15 K	EN 14037-1:2016-12	Puterea termică nominală (răcire)	46 W/m² Δt 8 K	EN 14037-1:2016-12	Puterea termică în diferite condiții de funcționare (nclzire)	k 3,87 n 1,06	EN 14037-1:2016-12	Puterea termică în diferite condiții de funcționare (răcire)	k 4,88 n 1,07	EN 14037-1:2016-12	Rezistență la încovoiere	NPD	EN 520:2004+A1:2009-08
Caracteristici esențiale	Performanță	Specificațiile tehnice armonizate																												
Reacție la clasa de foc	Class B	EN 13501-1																												
Eliberarea substanțelor periculoase	NPD	EN 14037-1:2016-12																												
temperatura suprafeței	10-50°C	EN 14037-1:2016-12																												
Puterea termică nominală (nclzire)	68 W/m² Δt 15 K	EN 14037-1:2016-12																												
Puterea termică nominală (răcire)	46 W/m² Δt 8 K	EN 14037-1:2016-12																												
Puterea termică în diferite condiții de funcționare (nclzire)	k 3,87 n 1,06	EN 14037-1:2016-12																												
Puterea termică în diferite condiții de funcționare (răcire)	k 4,88 n 1,07	EN 14037-1:2016-12																												
Rezistență la încovoiere	NPD	EN 520:2004+A1:2009-08																												
10	Performanța produsului identificat la punctele 1 i 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 i în numele fabricantului de către Hamburg, 28.08.2023 DocuSigned by:  Uponor GmbH Stephan Zornow Director Product Data and Compliance BLD-E Hassfurt, 28.08.2023 DocuSigned by:  Uponor GmbH Marcus Bohl Manager Approvals and Certifications BLD-E																													
0																														

SUORITUSTASOILMOITUS FI

Mukaan rakennustuotteet asetuksen (EU) 305/2011

Uponor_DoP_TEPORIS_1047320__1090418_20230828



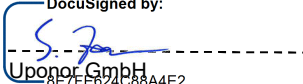
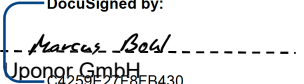
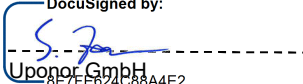
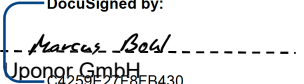
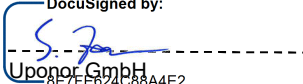
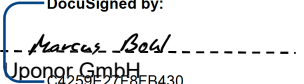
1	Tuotetyypin yksilöllinen tunniste	1047320_UPONOR TEPORIS PANEL WITH EPS ACTIVE 1000X1200MM	
2	Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään :	N.A.	
3	Valmistajan ennakkoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset :	Rakennuksissa (standardin EN14037-1:2016-12 mukaan)	
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 suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti :	System 3	
7	Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritusasteoilmoituksesta		
	Universität Stuttgart Institut für Gebäudeenergetik, Thermotechnik und Energiespeicherung (NB 0626) CSI SPA (NB 0497)		
	suoritti järjestelmän 3 mukaisesti ja antoi		
	HLK test report nr. DF10 H26.2850 determination of heating capacity HLK test report nr. VF10 K26.2849 determination of cooling capacity CSI classification report nr. 0022/DC/REA/09_3 fire classification		
8	Kun kyse on suoritusasteoilmoituksesta, joka koskee rakennustuotetta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi	N.A.	
9	Ilmoitetut suoritusasteet		
	Perusominaisuudet	Suoritusaste	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
	Reagointi paloluokka	Class B	EN 13501-1
	Vaarallisten aineiden päästäminen	NPD	EN 14037-1:2016-12
	pintalämpötila	10-50°C	EN 14037-1:2016-12
	Nimellinen lämpöteho (lämmitys)	68 W/m² Δt 15 K	EN 14037-1:2016-12
	Nimellinen lämpöteho (jäähdytys)	46 W/m² Δt 8 K	EN 14037-1:2016-12
	Lämpöteho eri käyttöolosuhteissa (Lämmitys)	k 3,87 n 1,06	EN 14037-1:2016-12
	Lämpöteho eri käyttöolosuhteissa (Jäähdytys)	k 4,88 n 1,07	EN 14037-1:2016-12
	Taivutuslujuus	NPD	EN 520:2004+A1:2009-08
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		
	Hamburg, 28.08.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH 8E7FE624C88A4E2... Stephan Zornow Director Product Data and Compliance BLD-E		Hassfurt, 28.08.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH C4259E27F8FB430... Marcus Böhl Manager Approvals and Certifications BLD-E
0			

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH CS

Podle stavební úpravy produktů (EU) 305/2011

Uponor_DoP_TEPORIS_1047320__1090418_20230828



1	Jedinečný identifikační kód typu výrobku	1047320_UPONOR TEPORIS PANEL WITH EPS ACTIVE 1000X1200MM																											
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 :	V budovách (podle EN14037-1:2016-12)																											
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 Universität Stuttgart Institut für Gebäudeenergetik, Thermotechnik und Energiespeicherung (NB 0626) CSI SPA (NB 0497) provedl podle systému 3 a vydal HLK test report nr. DF10 H26.2850 determination of heating capacity HLK test report nr. VF10 K26.2849 determination of cooling capacity CSI classification report nr. 0022/DC/REA/09_3 fire classification																												
8	V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:	N.A.																											
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 B</td> <td>EN 13501-1</td> </tr> <tr> <td>Uvolňování nebezpečných látek</td> <td>NPD</td> <td>EN 14037-1:2016-12</td> </tr> <tr> <td>povrchová teplota</td> <td>10-50°C</td> <td>EN 14037-1:2016-12</td> </tr> <tr> <td>Jmenovitý tepelný výkon (topení)</td> <td>68 W/m² Δt 15 K</td> <td>EN 14037-1:2016-12</td> </tr> <tr> <td>Jmenovitý tepelný výkon (chlazení)</td> <td>46 W/m² Δt 8 K</td> <td>EN 14037-1:2016-12</td> </tr> <tr> <td>Tepelný výkon v různých provozních podmínkách (topení)</td> <td>k 3,87 n 1,06</td> <td>EN 14037-1:2016-12</td> </tr> <tr> <td>Tepelný výkon v různých provozních podmínkách (chlazení)</td> <td>k 4,88 n 1,07</td> <td>EN 14037-1:2016-12</td> </tr> <tr> <td>Pevnost v ohybu</td> <td>NPD</td> <td>EN 520:2004+A1:2009-08</td> </tr> </tbody> </table>		Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace	Třída reakce na oheň	Class B	EN 13501-1	Uvolňování nebezpečných látek	NPD	EN 14037-1:2016-12	povrchová teplota	10-50°C	EN 14037-1:2016-12	Jmenovitý tepelný výkon (topení)	68 W/m² Δt 15 K	EN 14037-1:2016-12	Jmenovitý tepelný výkon (chlazení)	46 W/m² Δt 8 K	EN 14037-1:2016-12	Tepelný výkon v různých provozních podmínkách (topení)	k 3,87 n 1,06	EN 14037-1:2016-12	Tepelný výkon v různých provozních podmínkách (chlazení)	k 4,88 n 1,07	EN 14037-1:2016-12	Pevnost v ohybu	NPD	EN 520:2004+A1:2009-08
Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace																											
Třída reakce na oheň	Class B	EN 13501-1																											
Uvolňování nebezpečných látek	NPD	EN 14037-1:2016-12																											
povrchová teplota	10-50°C	EN 14037-1:2016-12																											
Jmenovitý tepelný výkon (topení)	68 W/m² Δt 15 K	EN 14037-1:2016-12																											
Jmenovitý tepelný výkon (chlazení)	46 W/m² Δt 8 K	EN 14037-1:2016-12																											
Tepelný výkon v různých provozních podmínkách (topení)	k 3,87 n 1,06	EN 14037-1:2016-12																											
Tepelný výkon v různých provozních podmínkách (chlazení)	k 4,88 n 1,07	EN 14037-1:2016-12																											
Pevnost v ohybu	NPD	EN 520:2004+A1:2009-08																											
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, 28.08.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Stephan Zornow Director Product Data and Compliance BLD-E </td> <td style="text-align: center;"> Hassfurt, 28.08.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Marcus Bohl Manager Approvals and Certifications BLD-E </td> </tr> </table>		Hamburg, 28.08.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Stephan Zornow Director Product Data and Compliance BLD-E	Hassfurt, 28.08.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Marcus Bohl Manager Approvals and Certifications BLD-E																									
Hamburg, 28.08.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Stephan Zornow Director Product Data and Compliance BLD-E	Hassfurt, 28.08.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Marcus Bohl Manager Approvals and Certifications BLD-E																												

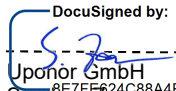
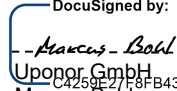
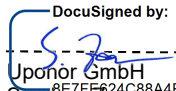
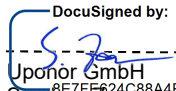
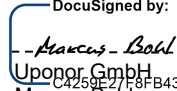
EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

LT



Pagal statybos produktų reglamentą (EU) 305/2011

Uponor_DoP_TEPORIS_1047320__1090418_20230828

1	Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas	1047320_UPONOR TEPORIS PANEL WITH EPS ACTIVE 1000X1200MM		
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 :	Pastatuose (pagal EN14037-1:2016-12)		
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			
	Universität Stuttgart Institut für Gebäudeenergetik, Thermotechnik und Energiespeicherung (NB 0626) CSI SPA (NB 0497)			
	atliko pagal sistemą 3 ir išdavė			
	HLK test report nr. DF10 H26.2850 determination of heating capacity HLK test report nr. VF10 K26.2849 determination of cooling capacit CSI classification report nr. 0022/DC/REA/09_3 fire classification			
8	Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam buvo išduotas Europos techninis įvertinimas, atveju	N.A.		
9	Deklaruojamos eksploatacinės savybės			
	Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija	
	Degumo klasė	Class B	EN 13501-1	
	Pavojingų medžiagų išleidimas	NPD	EN 14037-1:2016-12	
	paviršiaus temperatūra	10-50°C	EN 14037-1:2016-12	
	Nominali šiluminė galia (šildymas)	68 W/m² Δt 15 K	EN 14037-1:2016-12	
	Nominali šiluminė galia (vėsinimas)	46 W/m² Δt 8 K	EN 14037-1:2016-12	
	Šiluminė išeiga skirtingomis darbo sąlygomis (šildymas)	k 3,87 n 1,06	EN 14037-1:2016-12	
	Terminis išėjimas skirtingomis darbo sąlygomis (aušinimas)	k 4,88 n 1,07	EN 14037-1:2016-12	
	Lankstumo stipris	NPD	EN 520:2004+A1:2009-08	
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><tr><td> Hamburg, 28.08.2023 DocuSigned by:  Uponor GmbH Stephan Zornow Director Product Data and Compliance BLD-E </td><td> Hassfurt, 28.08.2023 DocuSigned by:  Uponor GmbH Marcus Böhl Manager Approvals and Certifications BLD-E </td></tr></table>			Hamburg, 28.08.2023 DocuSigned by:  Uponor GmbH Stephan Zornow Director Product Data and Compliance BLD-E
Hamburg, 28.08.2023 DocuSigned by:  Uponor GmbH Stephan Zornow Director Product Data and Compliance BLD-E	Hassfurt, 28.08.2023 DocuSigned by:  Uponor GmbH Marcus Böhl Manager Approvals and Certifications BLD-E			
0				

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

LV



Saskaņā ar Būvizstrādājumu regulas (EU) 305/2011

Uponor_DoP_TEPORIS_1047320__1090418_20230828

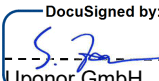
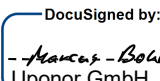
1	Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs	1047320_UPONOR TEPORIS PANEL WITH EPS ACTIVE 1000X1200MM																											
2	Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā :	N.A.																											
3	Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs :	Ēkās (saskaņā ar EN14037-1:2016-12)																											
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 būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts Universität Stuttgart Institut für Gebäudeenergetik, Thermotechnik und Energiespeicherung (NB 0626) CSI SPA (NB 0497) veica atbilstīgi sistēmai 3 un izdeva HLK test report nr. DF10 H26.2850 determination of heating capacity HLK test report nr. VF10 K26.2849 determination of cooling capacity CSI classification report nr. 0022/DC/REA/09_3 fire classification																												
8	Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums	N.A.																											
9	Deklarētās ekspluatācijas īpašības <table border="1"> <thead> <tr> <th>Būvniecības raksturojums</th><th>Ekspluatācijas īpašības</th><th>Saskaņota tehniskā specifikācija</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Reakcija uz uguni klase</td><td>Class B</td><td>EN 13501-1</td></tr> <tr> <td>Bīstamo vielu izplūde</td><td>NPD</td><td>EN 14037-1:2016-12</td></tr> <tr> <td>Virsmas temperatūra</td><td>10-50°C</td><td>EN 14037-1:2016-12</td></tr> <tr> <td>Nominālā siltuma jauda (apkure)</td><td>68 W/m² Δt 15 K</td><td>EN 14037-1:2016-12</td></tr> <tr> <td>Nominālā siltuma jauda (dzesēšana)</td><td>46 W/m² Δt 8 K</td><td>EN 14037-1:2016-12</td></tr> <tr> <td>Siltuma jauda dažādos ekspluatācijas apstākļos (apkure)</td><td>k 3,87 n 1,06</td><td>EN 14037-1:2016-12</td></tr> <tr> <td>Siltuma jauda dažādos ekspluatācijas apstākļos (dzesēšana)</td><td>k 4,88 n 1,07</td><td>EN 14037-1:2016-12</td></tr> <tr> <td>Flexural strength</td><td>NPD</td><td>EN 520:2004+A1:2009-08</td></tr> </tbody> </table>		Būvniecības raksturojums	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija	Reakcija uz uguni klase	Class B	EN 13501-1	Bīstamo vielu izplūde	NPD	EN 14037-1:2016-12	Virsmas temperatūra	10-50°C	EN 14037-1:2016-12	Nominālā siltuma jauda (apkure)	68 W/m² Δt 15 K	EN 14037-1:2016-12	Nominālā siltuma jauda (dzesēšana)	46 W/m² Δt 8 K	EN 14037-1:2016-12	Siltuma jauda dažādos ekspluatācijas apstākļos (apkure)	k 3,87 n 1,06	EN 14037-1:2016-12	Siltuma jauda dažādos ekspluatācijas apstākļos (dzesēšana)	k 4,88 n 1,07	EN 14037-1:2016-12	Flexural strength	NPD	EN 520:2004+A1:2009-08
Būvniecības raksturojums	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija																											
Reakcija uz uguni klase	Class B	EN 13501-1																											
Bīstamo vielu izplūde	NPD	EN 14037-1:2016-12																											
Virsmas temperatūra	10-50°C	EN 14037-1:2016-12																											
Nominālā siltuma jauda (apkure)	68 W/m² Δt 15 K	EN 14037-1:2016-12																											
Nominālā siltuma jauda (dzesēšana)	46 W/m² Δt 8 K	EN 14037-1:2016-12																											
Siltuma jauda dažādos ekspluatācijas apstākļos (apkure)	k 3,87 n 1,06	EN 14037-1:2016-12																											
Siltuma jauda dažādos ekspluatācijas apstākļos (dzesēšana)	k 4,88 n 1,07	EN 14037-1:2016-12																											
Flexural strength	NPD	EN 520:2004+A1:2009-08																											
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 Hamburg, 28.08.2023 DocuSigned by: Uponor GmbH Stephan Zornow Director Product Data and Compliance BLD-E Hassfurt, 28.08.2023 DocuSigned by: Uponor GmbH Marcus Bohl Manager Approvals and Certifications BLD-E																												
0																													

TOIMIVUSDEKLARATSIOON ET

Vastavalt ehitustoodete määrus (EU) 305/2011

Uponor_DoP_TEPORIS_1047320__1090418_20230828

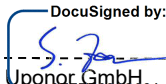
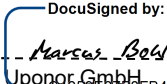


1	Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood	1047320_UPONOR TEPORIS PANEL WITH EPS ACTIVE 1000X1200MM																											
2	Tüübi-, partii- või seerianumber või muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist artikli 11 lõike 4 kohaselt :	N.A.																											
3	Tootja poolt ette nähtud ehitustoote kavandatud kasutusotstarve või -otstarbed kooskõlas kohaldatava ühtlustatud tehnilise kirjeldusega :	Hoonetes (vastavalt standardile EN14037-1:2016-12)																											
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 Universität Stuttgart Institut für Gebäudeenergetik, Thermotechnik und Energiespeicherung (NB 0626) CSI SPA (NB 0497) teostas süsteemi kohaselt 3 ning andis välja HLK test report nr. DF10 H26.2850 determination of heating capacity HLK test report nr. VF10 K26.2849 determination of cooling capacity CSI classification report nr. 0022/DC/REA/09_3 fire classification																												
8	Sellise ehitustoote, mille kohta on antud Euroopa tehniline hinnang, toimivusdeklaratsiooni korral	N.A.																											
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 B</td> <td>EN 13501-1</td> </tr> <tr> <td>Ohtlike ainete eraldumine</td> <td>NPD</td> <td>EN 14037-1:2016-12</td> </tr> <tr> <td>pinnatemperatuur</td> <td>10-50°C</td> <td>EN 14037-1:2016-12</td> </tr> <tr> <td>Nimivõimsus (küte)</td> <td>68 W/m² Δt 15 K</td> <td>EN 14037-1:2016-12</td> </tr> <tr> <td>Nimivõimsus (jahutus)</td> <td>46 W/m² Δt 8 K</td> <td>EN 14037-1:2016-12</td> </tr> <tr> <td>Termiline väljund erinevates töötingimustes (küte)</td> <td>k 3,87 n 1,06</td> <td>EN 14037-1:2016-12</td> </tr> <tr> <td>Termiline väljund erinevates töötingimustes (jahutamine)</td> <td>k 4,88 n 1,07</td> <td>EN 14037-1:2016-12</td> </tr> <tr> <td>Paindetugevus</td> <td>NPD</td> <td>EN 520:2004+A1:2009-08</td> </tr> </tbody> </table>		Põhiomadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus	Käitumine tulekahju klass	Class B	EN 13501-1	Ohtlike ainete eraldumine	NPD	EN 14037-1:2016-12	pinnatemperatuur	10-50°C	EN 14037-1:2016-12	Nimivõimsus (küte)	68 W/m² Δt 15 K	EN 14037-1:2016-12	Nimivõimsus (jahutus)	46 W/m² Δt 8 K	EN 14037-1:2016-12	Termiline väljund erinevates töötingimustes (küte)	k 3,87 n 1,06	EN 14037-1:2016-12	Termiline väljund erinevates töötingimustes (jahutamine)	k 4,88 n 1,07	EN 14037-1:2016-12	Paindetugevus	NPD	EN 520:2004+A1:2009-08
Põhiomadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus																											
Käitumine tulekahju klass	Class B	EN 13501-1																											
Ohtlike ainete eraldumine	NPD	EN 14037-1:2016-12																											
pinnatemperatuur	10-50°C	EN 14037-1:2016-12																											
Nimivõimsus (küte)	68 W/m² Δt 15 K	EN 14037-1:2016-12																											
Nimivõimsus (jahutus)	46 W/m² Δt 8 K	EN 14037-1:2016-12																											
Termiline väljund erinevates töötingimustes (küte)	k 3,87 n 1,06	EN 14037-1:2016-12																											
Termiline väljund erinevates töötingimustes (jahutamine)	k 4,88 n 1,07	EN 14037-1:2016-12																											
Paindetugevus	NPD	EN 520:2004+A1:2009-08																											
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, 28.08.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Stephan Zornow Director Product Data and Compliance BLD-E Hassfurt, 28.08.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Marcus Bohl Manager Approvals and Certifications BLD-E																												

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT HU

Szerint az építési termékekre szabályozás (EU) 305/2011
Uponor_DoP_TEPORIS_1047320__1090418__20230828



1	A terméktípus egyedi azonosító kódja	1047320_UPONOR TEPORIS PANEL WITH EPS ACTIVE 1000X1200MM	
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 :	Épületekben (EN14037-1:2016-12 szerint)	
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		
	Universität Stuttgart Institut für Gebäudeenergetik, Thermotechnik und Energiespeicherung (NB 0626) CSI SPA (NB 0497)		
	-t végzett a(z) a rendszerben 3 és a következőt adta ki		
	HLK test report nr. DF10 H26.2850 determination of heating capacity HLK test report nr. VF10 K26.2849 determination of cooling capacit CSI classification report nr. 0022/DC/REA/09_3 fire classification		
8	Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki		N.A.
9	A nyilatkozat szerinti teljesítmény		
	Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
	Tűzvesélyességi osztály	Class B	EN 13501-1
	Veszélyes anyagok felszabadítása	NPD	EN 14037-1:2016-12
	felületi hőmérséklet	10-50°C	EN 14037-1:2016-12
	Névleges hőteljesítmény (fűtés)	68 W/m² Δt 15 K	EN 14037-1:2016-12
	Névleges hőteljesítmény (hűtés)	46 W/m² Δt 8 K	EN 14037-1:2016-12
	Termikus kimenet különböző üzemi körülmények között (fűtés)	k 3,87 n 1,06	EN 14037-1:2016-12
	Termikus teljesítmény különböző üzemi körülmények között (hűtés)	k 4,88 n 1,07	EN 14037-1:2016-12
	Hajlító szilárdság	NPD	EN 520:2004+A1:2009-08
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		
Hamburg, 28.08.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Stephan Zornow Director Product Data and Compliance BLD-E		Hassfurt, 28.08.2023 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Marcus Bohl Manager Approvals and Certifications BLD-E	

0

IZJAVA O LASTNOSTIH SL

V skladu z uredbo gradbene proizvode (EU) 305/2011
 Uponor_DoP_TEPORIS_1047320__1090418_20230828

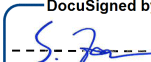


1	Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda		1047320_UPONOR TEPORIS PANEL WITH EPS ACTIVE 1000X1200MM																											
2	Tip, serijska ali zaporedna številka ali kateri koli drug element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbene proizvode, v skladu s členom 11(4) :		N.A.																											
3	Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec :		V stavbah (v skladu z EN14037-1:2016-12)																											
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 Universität Stuttgart Institut für Gebäudeenergetik, Thermotechnik und Energiespeicherung (NB 0626) CSI SPA (NB 0497) je izvedel v okviru sistema 3 in izdal HLK test report nr. DF10 H26.2850 determination of heating capacity HLK test report nr. VF10 K26.2849 determination of cooling capacity CSI classification report nr. 0022/DC/REA/09_3 fire classification																													
8	Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena		N.A.																											
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 B</td> <td>EN 13501-1</td> </tr> <tr> <td>Sprostitev nevarnih snovi</td> <td>NPD</td> <td>EN 14037-1:2016-12</td> </tr> <tr> <td>temperatura na površini</td> <td>10-50°C</td> <td>EN 14037-1:2016-12</td> </tr> <tr> <td>Nazivna toplotna moč (ogrevanje)</td> <td>68 W/m² Δt 15 K</td> <td>EN 14037-1:2016-12</td> </tr> <tr> <td>Nazivna toplotna moč (hlajenje)</td> <td>46 W/m² Δt 8 K</td> <td>EN 14037-1:2016-12</td> </tr> <tr> <td>Toplotna moč pri različnih obratovalnih pogojih (ogrevanje)</td> <td>k 3,87 n 1,06</td> <td>EN 14037-1:2016-12</td> </tr> <tr> <td>Toplotna moč v različnih obratovalnih pogojih (hlajenje)</td> <td>k 4,88 n 1,07</td> <td>EN 14037-1:2016-12</td> </tr> <tr> <td>Prožna trdnost</td> <td>NPD</td> <td>EN 520:2004+A1:2009-08</td> </tr> </tbody> </table>			Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirane tehnične specifikacije	Odziv na požarni razred	Class B	EN 13501-1	Sprostitev nevarnih snovi	NPD	EN 14037-1:2016-12	temperatura na površini	10-50°C	EN 14037-1:2016-12	Nazivna toplotna moč (ogrevanje)	68 W/m² Δt 15 K	EN 14037-1:2016-12	Nazivna toplotna moč (hlajenje)	46 W/m² Δt 8 K	EN 14037-1:2016-12	Toplotna moč pri različnih obratovalnih pogojih (ogrevanje)	k 3,87 n 1,06	EN 14037-1:2016-12	Toplotna moč v različnih obratovalnih pogojih (hlajenje)	k 4,88 n 1,07	EN 14037-1:2016-12	Prožna trdnost	NPD	EN 520:2004+A1:2009-08
Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirane tehnične specifikacije																												
Odziv na požarni razred	Class B	EN 13501-1																												
Sprostitev nevarnih snovi	NPD	EN 14037-1:2016-12																												
temperatura na površini	10-50°C	EN 14037-1:2016-12																												
Nazivna toplotna moč (ogrevanje)	68 W/m² Δt 15 K	EN 14037-1:2016-12																												
Nazivna toplotna moč (hlajenje)	46 W/m² Δt 8 K	EN 14037-1:2016-12																												
Toplotna moč pri različnih obratovalnih pogojih (ogrevanje)	k 3,87 n 1,06	EN 14037-1:2016-12																												
Toplotna moč v različnih obratovalnih pogojih (hlajenje)	k 4,88 n 1,07	EN 14037-1:2016-12																												
Prožna trdnost	NPD	EN 520:2004+A1:2009-08																												
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, 28.08.2023 DocuSigned by: Uponor GmbH Stephan Zornow Director Product Data and Compliance BLD-E Hassfurt, 28.08.2023 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_TEPORIS_1047320__1090418_20230828



1	Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος	1047320_UPONOR TEPORIS PANEL WITH EPS ACTIVE 1000X1200MM
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 :	Σε κτίρια (σύμφωνα με το EN14037-1:2016-12)
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	
	Universität Stuttgart Institut für Gebäudeenergetik, Thermotechnik und Energiespeicherung (NB 0626) CSI SPA (NB 0497)	
	διενήργησε βάσει του συστήματος 3 και εξέδωσε	
	HLK test report nr. DF10 H26.2850 determination of heating capacity HLK test report nr. VF10 K26.2849 determination of cooling capacit CSI classification report nr. 0022/DC/REA/09_3 fire classification	
8	Σε περίπτωση δήλωσης απόδοσης σχετικά με προϊόν του τομέα δομικών κατασκευών για το οποίο έχει εκδοθεί ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση	N.A.
9	Δηλωθείσα απόδοση	
	Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση
	Αντίδραση στην κατηγορία πυρκαγιάς	Class B
	Απελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών	NPD
	θερμοκρασία της επιφάνειας	10-50°C
	Ονομαστική θερμική ισχύς (θέρμανση)	68 W/m² Δt 15 K
	Ονομαστική θερμική ισχύς (ψύξη)	46 W/m² Δt 8 K
	Θερμική απόδοση σε διαφορετικές συνθήκες λειτουργίας (Θέρμανση)	k 3,87 n 1,06
	Θερμική απόδοση σε διαφορετικές συνθήκες λειτουργίας (ψύξη)	k 4,88 n 1,07
	Δύναμη κάμψης	NPD
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, 28.08.2023 DocuSigned by:  Uponor GmbH Stephan Zornow Director Product Data and Compliance BLD-E Hassfurt, 28.08.2023 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_TEPORIS_1047320__1090418_20230828



1	Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda	1047320_UPONOR TEPORIS PANEL WITH EPS ACTIVE 1000X1200MM																											
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 :	U zgradama (prema EN14037-1:2016-12)																											
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 Universität Stuttgart Institut für Gebäudeenergetik, Thermotechnik und Energiespeicherung (NB 0626) CSI SPA (NB 0497) provedeno sukladno sustavu 3 i izdano HLK test report nr. DF10 H26.2850 determination of heating capacity HLK test report nr. VF10 K26.2849 determination of cooling capacity CSI classification report nr. 0022/DC/REA/09_3 fire classification																												
8	U slučaju izjave o svojstvima koja se odnosi na građevni proizvod za koji je izdana europska tehnička ocjena	N.A.																											
9	Objavljeno svojstvo <table border="1"> <thead> <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 B</td> <td>EN 13501-1</td> </tr> <tr> <td>Otpuštanje opasnih tvari</td> <td>NPD</td> <td>EN 14037-1:2016-12</td> </tr> <tr> <td>površinska temperatura</td> <td>10-50°C</td> <td>EN 14037-1:2016-12</td> </tr> <tr> <td>Nazivna toplinska snaga (grijanje)</td> <td>68 W/m² Δt 15 K</td> <td>EN 14037-1:2016-12</td> </tr> <tr> <td>Nazivna toplinska snaga (hlađenje)</td> <td>46 W/m² Δt 8 K</td> <td>EN 14037-1:2016-12</td> </tr> <tr> <td>Termalni izlaz u različitim radnim uvjetima (Grijanje)</td> <td>k 3,87 n 1,06</td> <td>EN 14037-1:2016-12</td> </tr> <tr> <td>Termalni izlaz u različitim radnim uvjetima (hlađenje)</td> <td>k 4,88 n 1,07</td> <td>EN 14037-1:2016-12</td> </tr> <tr> <td>Snaga savijanja</td> <td>NPD</td> <td>EN 520:2004+A1:2009-08</td> </tr> </tbody> </table>		Bitne značajke	Svojstva	Usklađena tehnička specifikacija	Reakcija na požar klase	Class B	EN 13501-1	Otpuštanje opasnih tvari	NPD	EN 14037-1:2016-12	površinska temperatura	10-50°C	EN 14037-1:2016-12	Nazivna toplinska snaga (grijanje)	68 W/m² Δt 15 K	EN 14037-1:2016-12	Nazivna toplinska snaga (hlađenje)	46 W/m² Δt 8 K	EN 14037-1:2016-12	Termalni izlaz u različitim radnim uvjetima (Grijanje)	k 3,87 n 1,06	EN 14037-1:2016-12	Termalni izlaz u različitim radnim uvjetima (hlađenje)	k 4,88 n 1,07	EN 14037-1:2016-12	Snaga savijanja	NPD	EN 520:2004+A1:2009-08
Bitne značajke	Svojstva	Usklađena tehnička specifikacija																											
Reakcija na požar klase	Class B	EN 13501-1																											
Otpuštanje opasnih tvari	NPD	EN 14037-1:2016-12																											
površinska temperatura	10-50°C	EN 14037-1:2016-12																											
Nazivna toplinska snaga (grijanje)	68 W/m² Δt 15 K	EN 14037-1:2016-12																											
Nazivna toplinska snaga (hlađenje)	46 W/m² Δt 8 K	EN 14037-1:2016-12																											
Termalni izlaz u različitim radnim uvjetima (Grijanje)	k 3,87 n 1,06	EN 14037-1:2016-12																											
Termalni izlaz u različitim radnim uvjetima (hlađenje)	k 4,88 n 1,07	EN 14037-1:2016-12																											
Snaga savijanja	NPD	EN 520:2004+A1:2009-08																											
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, 28.08.2023 DocuSigned by: Uponor GmbH Stephan Zornow Director Product Data and Compliance BLD-E Hassfurt, 28.08.2023 DocuSigned by: Uponor GmbH Marcus Bohl Manager Approvals and Certifications BLD-E																												
0																													

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

PL



Według Construction Products regulacji (EU) 305/2011

Uponor_DoP_TEPORIS_1047320__1090418_20230828

1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	1047320_UPONOR TEPORIS PANEL WITH EPS ACTIVE 1000X1200MM	
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 :	W budynkach (wg EN14037-1:2016-12)	
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 Universität Stuttgart Institut für Gebäudeenergetik, Thermotechnik und Energiespeicherung (NB 0626) CSI SPA (NB 0497) przeprowadził(-a/-o) w systemie 3 i wydał(-a/-o) HLK test report nr. DF10 H26.2850 determination of heating capacity HLK test report nr. VF10 K26.2849 determination of cooling capacity CSI classification report nr. 0022/DC/REA/09_3 fire classification		
8	W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna	N.A.	
9	Deklarowane właściwości użytkowe		
	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
	Klasa reakcji na ogień	Class B	EN 13501-1
	Zwolnienie substancji niebezpiecznych	NPD	EN 14037-1:2016-12
	temperatura powierzchni	10-50°C	EN 14037-1:2016-12
	Znamionowa moc cieplna (ogrzewanie)	68 W/m² Δt 15 K	EN 14037-1:2016-12
	Znamionowa moc cieplna (Chłodzenie)	46 W/m² Δt 8 K	EN 14037-1:2016-12
	Moc cieplna w różnych warunkach roboczych (ogrzewanie)	k 3,87 n 1,06	EN 14037-1:2016-12
	Moc cieplna w różnych warunkach roboczych (Chłodzenie)	k 4,88 n 1,07	EN 14037-1:2016-12
	Wytrzymałość na zginanie	NPD	EN 520:2004+A1:2009-08
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, 28.08.2023 DocuSigned by: Uponor GmbH Stephan Zornow Director Product Data and Compliance BLD-E Hassfurt, 28.08.2023 DocuSigned by: Uponor GmbH Marcus Bohl Manager Approvals and Certifications BLD-E		
0			

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

BG



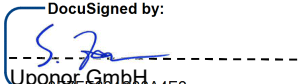
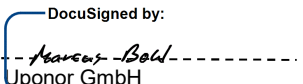
Според строителни продукти регулация (EU) 305/2011
Uponor_DoP_TEPORIS_1047320__1090418_20230828

1	Уникален идентификационен код на типа продукт	1047320_UPONOR TEPORIS PANEL WITH EPS ACTIVE 1000X1200MM	
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 :	В сгради (съгласно EN14037-1:2016-12)	
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 Universität Stuttgart Institut für Gebäudeenergetik, Thermotechnik und Energiespeicherung (NB 0626) CSI SPA (NB 0497)		
	извърши по система 3 и издаде		
	HLK test report nr. DF10 H26.2850 determination of heating capacity HLK test report nr. VF10 K26.2849 determination of cooling capacit CSI classification report nr. 0022/DC/REA/09_3 fire classification		
8	В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, за който е издадена европейска техническа оценка	N.A.	
9	Декларираните експлоатационни показатели		
	Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
	Реакция на огън клас	Class B	EN 13501-1
	Освобождаване на опасни вещества	NPD	EN 14037-1:2016-12
	температура на повърхността	10-50°C	EN 14037-1:2016-12
	Номинална топлинна мощност (отопление)	68 W/m² Δt 15 K	EN 14037-1:2016-12
	Номинална топлинна мощност (Охлаждане)	46 W/m² Δt 8 K	EN 14037-1:2016-12
	Топлинна мощност при различни работни условия (отопление)	k 3,87 n 1,06	EN 14037-1:2016-12
	Термичен изход при различни работни условия (Охлаждане)	k 4,88 n 1,07	EN 14037-1:2016-12
	Якост на огъване	NPD	EN 520:2004+A1:2009-08
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, 28.08.2023 DocuSigned by: ----- Uponor GmbH Stephan Zornow Director Product Data and Compliance BLD-E Hassfurt, 28.08.2023 DocuSigned by: ----- Uponor GmbH Marcus Bohl Manager Approvals and Certifications BLD-E		

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH SK

Podľa stavebné úpravy produktov (EU) 305/2011
 Uponor_DoP_TEPORIS_1047320__1090418_20230828



1	Jedinečný identifikačný kód typu výrobku	1047320_UPONOR TEPORIS PANEL WITH EPS ACTIVE 1000X1200MM	
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 :	V budovách (podľa EN14037-1:2016-12)	
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		
	Universität Stuttgart Institut für Gebäudeenergetik, Thermotechnik und Energiespeicherung (NB 0626) CSI SPA (NB 0497)		
	vykonal v systéme 3 a vydala		
	HLK test report nr. DF10 H26.2850 determination of heating capacity HLK test report nr. VF10 K26.2849 determination of cooling capacit CSI classification report nr. 0022/DC/REA/09_3 fire classification		
8	V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie	N.A.	
9	Deklarované parametre		
	Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
	Trieda reakcie na oheň	Class B	EN 13501-1
	Uvoľňovanie nebezpečných látok	NPD	EN 14037-1:2016-12
	povrchová teplota	10-50°C	EN 14037-1:2016-12
	Menovitý tepelný výkon (vykurovanie)	68 W/m² Δt 15 K	EN 14037-1:2016-12
	Menovitý tepelný výkon (Chladenie)	46 W/m² Δt 8 K	EN 14037-1:2016-12
	Tepelný výkon pri rôznych prevádzkových podmienkach (vykurovanie)	k 3,87 n 1,06	EN 14037-1:2016-12
	Tepelný výkon pri rôznych prevádzkových podmienkach (chladenie)	k 4,88 n 1,07	EN 14037-1:2016-12
Ohybová pevnosť	NPD	EN 520:2004+A1:2009-08	
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		
	Hamburg, 28.08.2023 DocuSigned by:  Uponor GmbH Stephan Zornow Director Product Data and Compliance BLD-E Hassfurt, 28.08.2023 DocuSigned by:  Uponor GmbH Marcus Bohl Manager Approvals and Certifications BLD-E		

0