

# Declaration of Performance EN

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

Uponor\_DoP\_HOME COMFORT DRY\_1143475\_INT\_1160886\_20241011



1	Unique identification code of the product-type	1143475_UPONOR SICCUS 16 PANEL EPS DEO 1200X600X20MM		
2	Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required pursuant to Article 11(4) :	N.A		
3	Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer :	Thermal insulation of buildings		
4	Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required pursuant to Article 11(5) :	Uponor GmbH Industriestraße 56, 97437 Hassfurt, Germany		
5	Where applicable, name and contact address of the authorised representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2) :	N.A.		
6	System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V :	System 3		
7	In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonized standard			
	POLISH CENTRE FOR TESTING AND CERTIFICATION 469 Puławska Street, 02-844 Warsaw ( NB 1434)			
	performed under system 3 and issued Report No. 296/T/2024			
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	<b>Declared performance</b>			
	Essential characteristics	Performance	Harmonized technical specification	
	Reaction to fire class	Class E	EN 13501-1:2018-12	
	Thermal conductivity	0,035 W/mK	EN 13163:2012+A1:2015	
	Thermal resistance	0,57 m²K/W	EN 13163:2012+A1:2015	
	Compressive stress at 10% deformation	CS(10)400	EN 13163:2012+A1:2015	
	Long term water absorption after total immersion	WL(T) 4	EN 13163:2012+A1:2015	
	Length	L(2) ±2mm	EN 13163:2012+A1:2015	
	Width	W(1) ±1mm	EN 13163:2012+A1:2015	
	Squareness	S(1) ±1mm	EN 13163:2012+A1:2015	
Flatness	P(5) ±5mm	EN 13163:2012+A1:2015		
Thickness	T(2) ±2mm	EN 13163:2012+A1:2015		
10	The performance of the product identified in point 1 is in conformity with the declared performance in point 9. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4. Signed for and on behalf of the manufacturer by			
	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top; border: none;"> <p style="text-align: center;">Frankfurt, 11.10.2024</p> <p style="text-align: center;">Signed by: <i>Dr. Jörg Ertl</i> ----- Uponor GmbH Jörg Ertl Director, Quality &amp; HSE Technology &amp; Development</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top; border: none;"> <p style="text-align: center;">Hassfurt, 11.10.2024</p> <p style="text-align: center;">DocuSigned by: <i>Marcus Bohl</i> ----- Uponor GmbH Marcus Bohl Director, Approvals &amp; Certification BLDE</p> </td> </tr> </table>			<p style="text-align: center;">Frankfurt, 11.10.2024</p> <p style="text-align: center;">Signed by: <i>Dr. Jörg Ertl</i> ----- Uponor GmbH Jörg Ertl Director, Quality &amp; HSE Technology &amp; Development</p>
<p style="text-align: center;">Frankfurt, 11.10.2024</p> <p style="text-align: center;">Signed by: <i>Dr. Jörg Ertl</i> ----- Uponor GmbH Jörg Ertl Director, Quality &amp; HSE Technology &amp; Development</p>	<p style="text-align: center;">Hassfurt, 11.10.2024</p> <p style="text-align: center;">DocuSigned by: <i>Marcus Bohl</i> ----- Uponor GmbH Marcus Bohl Director, Approvals &amp; Certification BLDE</p>			
0				

# Leistungserklärung DE

Nach Bauproduktenverordnung (EU) 305/2011

Uponor\_DoP\_HOME COMFORT DRY\_1143475\_INT\_1160886\_20241011



1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	1143475_UPONOR SICCUS 16 PANEL EPS DEO 1200X600X20MM	
2	Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4 :	N.A	
3	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation :	Thermische Isolierung von Gebäuden	
4	Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5 :	Uponor GmbH Industriestraße 56, 97437 Hassfurt, Germany	
5	Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist :	N.A.	
6	System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V :	System 3	
7	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird		
	POLISH CENTRE FOR TESTING AND CERTIFICATION 469 Puławska Street, 02-844 Warsaw ( NB 1434)		
	hat nach dem System 3 vorgenommen und Folgendes ausgestellt		
	Report No. 296/T/2024		
8	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist	N.A.	
9	<b>Erklärte Leistung</b>		
	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
	Feuerwiderstandsklasse	Class E	EN 13501-1:2018-12
	Thermische Leitfähigkeit	0,035 W/mK	EN 13163:2012+A1:2015
	Thermischer Widerstand	0,57 m²K/W	EN 13163:2012+A1:2015
	Druckspannung bei 10% Stauchung	CS(10)400	EN 13163:2012+A1:2015
	Langfristige Wasseraufnahme durch vollständiges Eintauchen	WL(T) 4	EN 13163:2012+A1:2015
	Länge	L(2) ±2mm	EN 13163:2012+A1:2015
	Weite	W(1) ±1mm	EN 13163:2012+A1:2015
	Rechteckigkeit	S(1) ±1mm	EN 13163:2012+A1:2015
	Ebenheit	P(5) ±5mm	EN 13163:2012+A1:2015
Dicke	T(2) ±2mm	EN 13163:2012+A1:2015	
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		
	<p>Frankfurt, 11.10.2024</p> <p>Signed by: <i>Dr. Jörg Ertl</i> ----- Uponor GmbH Jörg Ertl Director, Quality &amp; HSE Technology &amp; Development</p>	<p>Hassfurt, 11.10.2024</p> <p>DocuSigned by: <i>Marcus Bohl</i> ----- Uponor GmbH Marcus Bohl Director, Approvals &amp; Certification BLDE</p>	
0			

# YDEEVNEDEKLARATION DA

Ifølge byggevarer regulering (EU) 305/2011

Uponor\_DoP\_HOME COMFORT DRY\_1143475\_INT\_1160886\_20241011

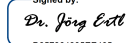
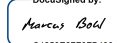


1	Varetypens unikke identifikationskode	1143475_UPONOR SICCUS 16 PANEL EPS DEO 1200X600X20MM	
2	Type-, parti- eller serienummer eller en anden form for angivelse, ved hjælp af hvilken byggevarer kan identificeres som krævet i henhold til artikel 11, stk. 4 :	N.A	
3	Byggevarerens tilsigtede anvendelse eller anvendelser i overensstemmelse med den gældende harmoniserede tekniske specifikation som påtænkt af fabrikanten :	Termisk isolering af bygninger	
4	Fabrikantens navn, registrerede firmabetegnelse eller registrerede varemærke og kontaktsadresse som krævet i henhold til artikel 11, stk. 5 :	Uponor GmbH Industriestraße 56, 97437 Hassfurt, Germany	
5	I givet fald navn og kontaktsadresse på den bemyndigede repræsentant, hvis mandat omfatter opgaverne i artikel 12, stk. 2 :	N.A.	
6	Systemet eller systemerne til vurdering og kontrol af konstansen af byggevarerens ydeevne, jf. bilag V :	System 3	
7	Hvis ydeevnedeklarationen vedrører en byggevarer, der er omfattet af en harmoniseret standard		
	POLISH CENTRE FOR TESTING AND CERTIFICATION 469 Puławska Street, 02-844 Warsaw ( NB 1434)		
	udførte efter system 3 og udstedte		
	Report No. 296/T/2024		
8	Hvis ydeevnedeklarationen vedrører en byggevarer, for hvilken der er udstedt en europæisk teknisk vurdering	N.A.	
9	<b>Deklareret ydeevne</b>		
	Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Harmoniserede tekniske specifikationer
	Reaktion på brand klasse	Class E	EN 13501-1:2018-12
	Varmeledningsevne	0,035 W/mK	EN 13163:2012+A1:2015
	Termisk modstand	0,57 m²K/W	EN 13163:2012+A1:2015
	Trykspænding ved 10% deformation	CS(10)400	EN 13163:2012+A1:2015
	Langsigtet vandabsorption ved total nedsænkning	WL(T) 4	EN 13163:2012+A1:2015
	længde	L(2) ±2mm	EN 13163:2012+A1:2015
	bredde	W(1) ±1mm	EN 13163:2012+A1:2015
	Firkanthed	S(1) ±1mm	EN 13163:2012+A1:2015
fladhed	P(5) ±5mm	EN 13163:2012+A1:2015	
Tykkelse	T(2) ±2mm	EN 13163:2012+A1:2015	
10	Ydeevnen for den byggevarer, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 9. Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 4.		
	Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af		
<p>Frankfurt, 11.10.2024</p> <p>Signed by: <i>Dr. Jörg Ertl</i></p> <p>----- Uponor GmbH Jörg Ertl Director, Quality &amp; HSE Technology &amp; Development</p>		<p>Hassfurt, 11.10.2024</p> <p>DocuSigned by: <i>Marcus Bohl</i></p> <p>----- Uponor GmbH Marcus Bohl Director, Approvals &amp; Certification BLDE</p>	
0			

# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES ES

De acuerdo con la construcción regulación productos (EU) 305/2011  
 Uponor\_DoP\_HOME COMFORT DRY\_1143475\_INT\_1160886\_20241011

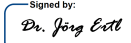
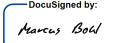


1	Código de identificación única del producto tipo	1143475_UPONOR SICCUS 16 PANEL EPS DEO 1200X600X20MM	
2	Tipo, lote o número de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción como se establece en el artículo 11, apartado 4 :	N.A	
3	Uso o usos previstos del producto de construcción, con arreglo a la especificación técnica armonizada aplicable, tal como lo establece el fabricante :	El aislamiento térmico de edificios	
4	Nombre, nombre o marca registrados y dirección de contacto del fabricante según lo dispuesto en el artículo 11, apartado 5 :	Uponor GmbH Industriestraße 56, 97437 Hassfurt, Germany	
5	En su caso, nombre y dirección de contacto del representante autorizado cuyo mandato abarca las tareas especificadas en el artículo 12, apartado 2 :	N.A.	
6	Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción tal como figura en el anexo V :	System 3	
7	En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción cubierto por una norma armonizada		
	POLISH CENTRE FOR TESTING AND CERTIFICATION 469 Puławska Street, 02-844 Warsaw ( NB 1434)		
	tarea realizada por el sistema 3 y emitido Report No. 296/T/2024		
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	<b>Prestaciones declaradas</b>		
	Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
	Clase de reacción al fuego	Class E	EN 13501-1:2018-12
	Conductividad térmica	0,035 W/mK	EN 13163:2012+A1:2015
	Resistencia termica	0,57 m²K/W	EN 13163:2012+A1:2015
	esfuerzo de compresión en el 10% de deformación	CS(10)400	EN 13163:2012+A1:2015
	Absorción de agua a largo plazo por inmersión total	WL(T) 4	EN 13163:2012+A1:2015
	Longitud	L(2) ±2mm	EN 13163:2012+A1:2015
	Anchura	W(1) ±1mm	EN 13163:2012+A1:2015
	Lo cuadrado	S(1) ±1mm	EN 13163:2012+A1:2015
Llanura	P(5) ±5mm	EN 13163:2012+A1:2015	
Espesor	T(2) ±2mm	EN 13163:2012+A1:2015	
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		
	Frankfurt, 11.10.2024 Signed by:  Dr. Jörg Ertl ID:8673874395E5A05 Uponor GmbH Jörg Ertl Director, Quality & HSE Technology & Development	Hassfurt, 11.10.2024 DocuSigned by:  Marcus Bohl CA:758F6278E9E430 Uponor GmbH Marcus Bohl Director, Approvals & Certification BLDE	
0			

# DÉCLARATION DES PERFORMANCES FR

Selon la construction des produits régulation (EU) 305/2011  
 Uponor\_DoP\_HOME COMFORT DRY\_1143475\_INT\_1160886\_20241011



1	Code d'identification unique du produit type	1143475_UPONOR SICCUS 16 PANEL EPS DEO 1200X600X20MM	
2	Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4 :	N.A	
3	Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :	Isolation thermique des bâtiments	
4	Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :	Uponor GmbH Industriestraße 56, 97437 Hassfurt, Germany	
5	Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2 :	N.A.	
6	Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V :	System 3	
7	Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée		
	POLISH CENTRE FOR TESTING AND CERTIFICATION 469 Puławska Street, 02-844 Warsaw ( NB 1434)		
	a réalisé selon le système 3 a délivré Report No. 296/T/2024		
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	<b>Performances déclarées</b>		
	Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
	Réaction au feu classe	Class E	EN 13501-1:2018-12
	Conductivité thermique	0,035 W/mK	EN 13163:2012+A1:2015
	Résistance thermique	0,57 m²K/W	EN 13163:2012+A1:2015
	Contrainte de compression à 10% de déformation	CS(10)400	EN 13163:2012+A1:2015
	Absorption d'eau à long terme par immersion totale	WL(T) 4	EN 13163:2012+A1:2015
	Longueur	L(2) ±2mm	EN 13163:2012+A1:2015
	largeur	W(1) ±1mm	EN 13163:2012+A1:2015
	rectitude	S(1) ±1mm	EN 13163:2012+A1:2015
Platitude	P(5) ±5mm	EN 13163:2012+A1:2015	
Épaisseur	T(2) ±2mm	EN 13163:2012+A1:2015	
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		
	<p>Frankfurt, 11.10.2024</p> <p>Signed by:                    -----                  Uponor GmbH                  Jörg Ertl                  Director, Quality &amp; HSE                  Technology &amp; Development</p>	<p>Hassfurt, 11.10.2024</p> <p>DocuSigned by:                    -----                  Uponor GmbH                  Marcus Bohl                  Director, Approvals &amp; Certification BLDE</p>	
0			

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE IT

Secondo la costruzione regolamentazione prodotti (EU) 305/2011  
 Uponor\_DoP\_HOME COMFORT DRY\_1143475\_INT\_1160886\_20241011



1	Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	1143475_UPONOR SICCUS 16 PANEL EPS DEO 1200X600X20MM		
2	Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4 :	N.A		
3	Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante :	isolamento termico degli edifici		
4	Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5 :	Uponor GmbH Industriestraße 56, 97437 Hassfurt, Germany		
5	Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2 :	N.A.		
6	Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V :	System 3		
7	Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata			
	POLISH CENTRE FOR TESTING AND CERTIFICATION 469 Puławska Street, 02-844 Warsaw ( NB 1434)			
	ha effettuato secondo il sistema 3 e ha rilasciato			
	Report No. 296/T/2024			
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	<b>Prestazione dichiarata</b>			
	Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specificata tecnica armonizzata	
	Classe di reazione al fuoco	Class E	EN 13501-1:2018-12	
	Conduttività termica	0,035 W/mK	EN 13163:2012+A1:2015	
	Resistenza termica	0,57 m²K/W	EN 13163:2012+A1:2015	
	Resistenza a compressione al 10% di Deformazione	CS(10)400	EN 13163:2012+A1:2015	
	Assorbimento d'acqua a lungo termine per immersione totale	WL(T) 4	EN 13163:2012+A1:2015	
	Lunghezza	L(2) ±2mm	EN 13163:2012+A1:2015	
	Larghezza	W(1) ±1mm	EN 13163:2012+A1:2015	
	Ortogonalità	S(1) ±1mm	EN 13163:2012+A1:2015	
Planarità	P(5) ±5mm	EN 13163:2012+A1:2015		
Spessore	T(2) ±2mm	EN 13163:2012+A1:2015		
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 style="width:100%; border:none;"> <tr> <td style="width:50%; border:none; vertical-align:top;"> <p>Frankfurt, 11.10.2024</p> <p>Signed by: <i>Dr. Jörg Ertl</i></p> <p>-----</p> <p>Uponor GmbH Jörg Ertl Director, Quality &amp; HSE Technology &amp; Development</p> </td> <td style="width:50%; border:none; vertical-align:top;"> <p>Hassfurt, 11.10.2024</p> <p>DocuSigned by: <i>Marcus Bohl</i></p> <p>-----</p> <p>Uponor GmbH Marcus Bohl Director, Approvals &amp; Certification BLDE</p> </td> </tr> </table>			<p>Frankfurt, 11.10.2024</p> <p>Signed by: <i>Dr. Jörg Ertl</i></p> <p>-----</p> <p>Uponor GmbH Jörg Ertl Director, Quality &amp; HSE Technology &amp; Development</p>
<p>Frankfurt, 11.10.2024</p> <p>Signed by: <i>Dr. Jörg Ertl</i></p> <p>-----</p> <p>Uponor GmbH Jörg Ertl Director, Quality &amp; HSE Technology &amp; Development</p>	<p>Hassfurt, 11.10.2024</p> <p>DocuSigned by: <i>Marcus Bohl</i></p> <p>-----</p> <p>Uponor GmbH Marcus Bohl Director, Approvals &amp; Certification BLDE</p>			
0				

# PRESTATIEVERKLARING NL

Volgens bouwproducten regelgeving (EU) 305/2011

Uponor\_DoP\_HOME COMFORT DRY\_1143475\_INT\_1160886\_20241011



1	Unieke identificatiecode van het producttype	1143475_UPONOR SICCUS 16 PANEL EPS DEO 1200X600X20MM	
2	Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4 :	N.A	
3	Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald :	Thermische isolatie van gebouwen	
4	Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5 :	Uponor GmbH Industriestraße 56, 97437 Hassfurt, Germany	
5	Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5 :	N.A.	
6	Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V :	System 3	
7	Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt		
	POLISH CENTRE FOR TESTING AND CERTIFICATION 469 Pulawska Street, 02-844 Warsaw ( NB 1434)		
	heeft onder systeem de volgende taken uitgevoerd 3 en heeft verstrekt Report No. 296/T/2024		
8	Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven	N.A.	
9	<b>Aangegeven prestatie</b>		
	Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
	Reactie op brandklasse	Class E	EN 13501-1:2018-12
	Warmtegeleiding	0,035 W/mK	EN 13163:2012+A1:2015
	Thermische weerstand	0,57 m²K/W	EN 13163:2012+A1:2015
	Drukspanning bij 10% vervorming	CS(10)400	EN 13163:2012+A1:2015
	Wateropname op lange termijn door totale onderdamping	WL(T) 4	EN 13163:2012+A1:2015
	Lengte	L(2) ±2mm	EN 13163:2012+A1:2015
	Breedte	W(1) ±1mm	EN 13163:2012+A1:2015
	haaksheid	S(1) ±1mm	EN 13163:2012+A1:2015
	Vlakheid	P(5) ±5mm	EN 13163:2012+A1:2015
Dikte	T(2) ±2mm	EN 13163:2012+A1:2015	
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		
	<p>Frankfurt, 11.10.2024</p> <p>Signed by: <i>Dr. Jörg Ertl</i> ----- Uponor GmbH Jörg Ertl Director, Quality &amp; HSE Technology &amp; Development</p>	<p>Hassfurt, 11.10.2024</p> <p>DocuSigned by: <i>Marcus Bohl</i> ----- Uponor GmbH Marcus Bohl Director, Approvals &amp; Certification BLDE</p>	
0			

# DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO PT

De acordo com a regulamentação produtos de construção (EU) 305/2011  
 Uponor\_DoP\_HOME COMFORT DRY\_1143475\_INT\_1160886\_20241011



1	Código de identificação único do produto-tipo	1143475_UPONOR SICCUS 16 PANEL EPS DEO 1200X600X20MM		
2	Número do tipo, do lote ou da série, ou quaisquer outros elementos que permitam a identificação do produto de construção, nos termos do n. o 4 do artigo 11. o :	N.A		
3	Utilização ou utilizações previstas do produto de construção, de acordo com a especificação técnica harmonizada aplicável, tal como previsto pelo fabricante :	O isolamento térmico de edifícios		
4	Nome, designação comercial ou marca comercial registada e endereço de contacto do fabricante, nos termos do n. o 5 do artigo 11. o :	Uponor GmbH Industriestraße 56, 97437 Hassfurt, Germany		
5	Se aplicável, nome e endereço de contacto do mandatário cujo mandato abrange os actos especificados no n. o 2 do artigo 12. o :	N.A.		
6	Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho do produto de construção tal como previsto no anexo V :	System 3		
7	No caso de uma declaração de desempenho relativa a um produto de construção abrangido por uma norma harmonizada			
	POLISH CENTRE FOR TESTING AND CERTIFICATION 469 Puławska Street, 02-844 Warsaw ( NB 1434)			
	realizou no âmbito do sistema 3 e emitiu Report No. 296/T/2024			
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	<b>Desempenho declarado</b>			
	Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas	
	Reação à classe de fogo	Class E	EN 13501-1:2018-12	
	Condutividade térmica	0,035 W/mK	EN 13163:2012+A1:2015	
	Resistência térmica	0,57 m²K/W	EN 13163:2012+A1:2015	
	tensão de compressão em 10% de deformação	CS(10)400	EN 13163:2012+A1:2015	
	Absorção de água a longo prazo por imersão total	WL(T) 4	EN 13163:2012+A1:2015	
	Comprimento	L(2) ±2mm	EN 13163:2012+A1:2015	
	Largura	W(1) ±1mm	EN 13163:2012+A1:2015	
	perpendicularidade	S(1) ±1mm	EN 13163:2012+A1:2015	
	Planicidade	P(5) ±5mm	EN 13163:2012+A1:2015	
Espessura	T(2) ±2mm	EN 13163:2012+A1:2015		
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 style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top; border: none;"> <p style="text-align: center;">Frankfurt, 11.10.2024</p> <p style="text-align: center;">Signed by: <i>Dr. Jörg Ertl</i></p> <p style="text-align: center;">----- Uponor GmbH Jörg Ertl Director, Quality &amp; HSE Technology &amp; Development</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top; border: none;"> <p style="text-align: center;">Hassfurt, 11.10.2024</p> <p style="text-align: center;">DocuSigned by: <i>Marcus Bohl</i></p> <p style="text-align: center;">----- Uponor GmbH Marcus Bohl Director, Approvals &amp; Certification BLDE</p> </td> </tr> </table>			<p style="text-align: center;">Frankfurt, 11.10.2024</p> <p style="text-align: center;">Signed by: <i>Dr. Jörg Ertl</i></p> <p style="text-align: center;">----- Uponor GmbH Jörg Ertl Director, Quality &amp; HSE Technology &amp; Development</p>
<p style="text-align: center;">Frankfurt, 11.10.2024</p> <p style="text-align: center;">Signed by: <i>Dr. Jörg Ertl</i></p> <p style="text-align: center;">----- Uponor GmbH Jörg Ertl Director, Quality &amp; HSE Technology &amp; Development</p>	<p style="text-align: center;">Hassfurt, 11.10.2024</p> <p style="text-align: center;">DocuSigned by: <i>Marcus Bohl</i></p> <p style="text-align: center;">----- Uponor GmbH Marcus Bohl Director, Approvals &amp; Certification BLDE</p>			
0				



# PRESTANDEDEKLARATION SV

Enligt byggprodukter reglering (EU) 305/2011

Uponor\_DoP\_HOME COMFORT DRY\_1143475\_INT\_1160886\_20241011

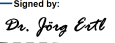
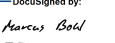


1	Produkttypens unika identifikationskod	1143475_UPONOR SICCUS 16 PANEL EPS DEO 1200X600X20MM	
2	Typ-, parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11.4 :	N.A	
3	Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren :	Värmeisolering av byggnader	
4	Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5 :	Uponor GmbH Industriestraße 56, 97437 Hassfurt, Germany	
5	I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12.2 :	N.A.	
6	Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V :	System 3	
7	För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard		
	POLISH CENTRE FOR TESTING AND CERTIFICATION 469 Puławska Street, 02-844 Warsaw ( NB 1434)		
	har utfört enligt system 3 och har utfärdat		
	Report No. 296/T/2024		
8	För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats	N.A.	
9	<b>Angiven prestanda</b>		
	Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
	Reaktion vid brandklass	Class E	EN 13501-1:2018-12
	Värmeledningsförmåga	0,035 W/mK	EN 13163:2012+A1:2015
	Termisk resistans	0,57 m <sup>2</sup> K/W	EN 13163:2012+A1:2015
	Tryckhållfasthet vid 10% deformation	CS(10)400	EN 13163:2012+A1:2015
	Långvarig vattenabsorption genom total nedsänkning	WL(T) 4	EN 13163:2012+A1:2015
	Längd	L(2) ±2mm	EN 13163:2012+A1:2015
	Bredd	W(1) ±1mm	EN 13163:2012+A1:2015
	rätvinklighet	S(1) ±1mm	EN 13163:2012+A1:2015
	Flathet	P(5) ±5mm	EN 13163:2012+A1:2015
Tjocklek	T(2) ±2mm	EN 13163:2012+A1:2015	
10	Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4. Undertecknat för tillverkaren av		
	<p>Frankfurt, 11.10.2024</p> <p>Signed by: <i>Dr. Jörg Ertl</i> ----- Uponor GmbH Jörg Ertl Director, Quality &amp; HSE Technology &amp; Development</p>	<p>Hassfurt, 11.10.2024</p> <p>DocuSigned by: <i>Marcus Bohl</i> ----- Uponor GmbH Marcus Bohl Director, Approvals &amp; Certification BLDE</p>	
0			

# DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ RO

În conformitate cu construcție reglementarea produselor (EU) 305/2011  
 Uponor\_DoP\_HOME COMFORT DRY\_1143475\_INT\_1160886\_20241011



1	Cod unic de identificare al produsului-tip	1143475_UPONOR SICCUS 16 PANEL EPS DEO 1200X600X20MM	
2	Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții astfel cum este solicitat la articolul 11 alineatul (4) :	N.A	
3	Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă, astfel cum este prevăzut de fabricant :	Izolarea termică a clădirilor	
4	Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului, astfel cum se solicită în temeiul articolului 11 alineatul (5) :	Uponor GmbH Industriestraße 56, 97437 Hassfurt, Germany	
5	După caz, numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat al cărui mandat acoperă atribuțiile specificate la articolul 12 alineatul (2) :	N.A.	
6	Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții, astfel cum este prevăzut în anexa V :	System 3	
7	În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat		
	POLISH CENTRE FOR TESTING AND CERTIFICATION 469 Puławska Street, 02-844 Warsaw ( NB 1434)		
	a efectuat în cadrul sistemului 3 și a emis Report No. 296/T/2024		
8	În cazul declarației de performanță pentru un produs pentru construcții pentru care s-a emis o evaluare tehnică europeană	N.A.	
9	<b>Performanța declarată</b>		
	Caracteristici esențiale	Performanță	Specificațiile tehnice armonizate
	Reacție la clasa de foc	Class E	EN 13501-1:2018-12
	Conductivitate termică	0,035 W/mK	EN 13163:2012+A1:2015
	Rezistența termică	0,57 m²K/W	EN 13163:2012+A1:2015
	compresiunii la 10% deformare	CS(10)400	EN 13163:2012+A1:2015
	Absorbție de apă pe termen lung prin imersie totală	WL(T) 4	EN 13163:2012+A1:2015
	Lungime	L(2) ±2mm	EN 13163:2012+A1:2015
	Lățime	W(1) ±1mm	EN 13163:2012+A1:2015
	perpendicularității	S(1) ±1mm	EN 13163:2012+A1:2015
netezime	P(5) ±5mm	EN 13163:2012+A1:2015	
Grosime	T(2) ±2mm	EN 13163:2012+A1:2015	
10	Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 9. Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4. Semnată pentru și în numele fabricantului de către		
	<p>Frankfurt, 11.10.2024</p> <p>Signed by:                    -----                  Uponor GmbH                  Jörg Ertl                  Director, Quality &amp; HSE                  Technology &amp; Development</p>	<p>Hassfurt, 11.10.2024</p> <p>DocuSigned by:                    -----                  Uponor GmbH                  Marcus Bohl                  Director, Approvals &amp; Certification BLDE</p>	
0			

# SUORITUSTASOILMOITUS FI

Mukaan rakennustuotteet asetuksen (EU) 305/2011

Uponor\_DoP\_HOME COMFORT DRY\_1143475\_INT\_1160886\_20241011



1	Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus	1143475_UPONOR SICCUS 16 PANEL EPS DEO 1200X600X20MM			
2	Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään :	N.A			
3	Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset :	Lämpöeristys rakennusten			
4	Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään :	Uponor GmbH Industriestraße 56, 97437 Hassfurt, Germany			
5	Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eritellyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden :	N.A.			
6	Rakennustuotteen suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti :	System 3			
7	Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritusasteoilmoituksesta				
	POLISH CENTRE FOR TESTING AND CERTIFICATION 469 Puławska Street, 02-844 Warsaw ( NB 1434)				
	suoritti järjestelmän 3 mukaisesti ja antoi				
	Report No. 296/T/2024				
8	Kun kyse on suoritusasteoilmoituksesta, joka koskee rakennustuotetta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi	N.A.			
9	<b>Ilmoitetut suoritusasteet</b>				
	Perusominaisuudet	Suoritusaste	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät		
	Reagointi paloluokka	Class E	EN 13501-1:2018-12		
	Lämmönjohtokyky	0,035 W/mK	EN 13163:2012+A1:2015		
	Terminen resistanssi	0,57 m²K/W	EN 13163:2012+A1:2015		
	Puristusjännitys 10% muodonmuutos	CS(10)400	EN 13163:2012+A1:2015		
	Pitkäaikainen veden imeytyminen kokonaan upottamalla	WL(T) 4	EN 13163:2012+A1:2015		
	Pituus	L(2) ±2mm	EN 13163:2012+A1:2015		
	leveys	W(1) ±1mm	EN 13163:2012+A1:2015		
	neliöllisyys	S(1) ±1mm	EN 13163:2012+A1:2015		
	tasaisuus	P(5) ±5mm	EN 13163:2012+A1:2015		
	Paksuus	T(2) ±2mm	EN 13163:2012+A1:2015		
10	Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusasteet ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritusasteojen mukaiset. Tämä suoritusasteoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla. Valmistajan puolesta allekirjoittanut				
	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <p>Frankfurt, 11.10.2024</p> <p>Signed by:</p> <p><i>Dr. Jörg Ertl</i></p> <p>-----</p> <p>Uponor GmbH Jörg Ertl Director, Quality &amp; HSE Technology &amp; Development</p> </td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <p>Hassfurt, 11.10.2024</p> <p>DocuSigned by:</p> <p><i>Marcus Bohl</i></p> <p>-----</p> <p>Uponor GmbH Marcus Bohl Director, Approvals &amp; Certification BLDE</p> </td> </tr> </table>			<p>Frankfurt, 11.10.2024</p> <p>Signed by:</p> <p><i>Dr. Jörg Ertl</i></p> <p>-----</p> <p>Uponor GmbH Jörg Ertl Director, Quality &amp; HSE Technology &amp; Development</p>	<p>Hassfurt, 11.10.2024</p> <p>DocuSigned by:</p> <p><i>Marcus Bohl</i></p> <p>-----</p> <p>Uponor GmbH Marcus Bohl Director, Approvals &amp; Certification BLDE</p>
<p>Frankfurt, 11.10.2024</p> <p>Signed by:</p> <p><i>Dr. Jörg Ertl</i></p> <p>-----</p> <p>Uponor GmbH Jörg Ertl Director, Quality &amp; HSE Technology &amp; Development</p>	<p>Hassfurt, 11.10.2024</p> <p>DocuSigned by:</p> <p><i>Marcus Bohl</i></p> <p>-----</p> <p>Uponor GmbH Marcus Bohl Director, Approvals &amp; Certification BLDE</p>				
	0				

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH CS

Podle stavební úpravy produktů (EU) 305/2011

Uponor\_DoP\_HOME COMFORT DRY\_1143475\_INT\_1160886\_20241011



1	Jedinečný identifikační kód typu výrobku	1143475_UPONOR SICCUS 16 PANEL EPS DEO 1200X600X20MM			
2	Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4 :	N.A			
3	Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce :	Zateplování budov			
4	Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5 :	Uponor GmbH Industriestraße 56, 97437 Hassfurt, Germany			
5	Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2 :	N.A.			
6	Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V :	System 3			
7	V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma				
	POLISH CENTRE FOR TESTING AND CERTIFICATION 469 Puławska Street, 02-844 Warsaw ( NB 1434)				
	provedl podle systému 3 a vydal				
	Report No. 296/T/2024				
8	V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:	N.A.			
9	<b>Vlastnosti uvedené v prohlášení</b>				
	Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace		
	Třída reakce na oheň	Class E	EN 13501-1:2018-12		
	Tepelná vodivost	0,035 W/mK	EN 13163:2012+A1:2015		
	tepelný odpor	0,57 m²K/W	EN 13163:2012+A1:2015		
	Napětí v tlaku při 10% deformaci	CS(10)400	EN 13163:2012+A1:2015		
	Dlouhodobá absorpce vody úplným ponořením	WL(T) 4	EN 13163:2012+A1:2015		
	Délka	L(2) ±2mm	EN 13163:2012+A1:2015		
	šířka	W(1) ±1mm	EN 13163:2012+A1:2015		
	Pravouhlost	S(1) ±1mm	EN 13163:2012+A1:2015		
	Plochost	P(5) ±5mm	EN 13163:2012+A1:2015		
	tloušťka	T(2) ±2mm	EN 13163:2012+A1:2015		
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 style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none; vertical-align: top;"> <p>Frankfurt, 11.10.2024</p> <p>Signed by: <i>Dr. Jörg Ertl</i></p> <p>-----</p> <p>Uponor GmbH Jörg Ertl Director, Quality &amp; HSE Technology &amp; Development</p> </td> <td style="width: 50%; border: none; vertical-align: top;"> <p>Hassfurt, 11.10.2024</p> <p>DocuSigned by: <i>Marcus Bohl</i></p> <p>-----</p> <p>Uponor GmbH Marcus Bohl Director, Approvals &amp; Certification BLDE</p> </td> </tr> </table>			<p>Frankfurt, 11.10.2024</p> <p>Signed by: <i>Dr. Jörg Ertl</i></p> <p>-----</p> <p>Uponor GmbH Jörg Ertl Director, Quality &amp; HSE Technology &amp; Development</p>	<p>Hassfurt, 11.10.2024</p> <p>DocuSigned by: <i>Marcus Bohl</i></p> <p>-----</p> <p>Uponor GmbH Marcus Bohl Director, Approvals &amp; Certification BLDE</p>
<p>Frankfurt, 11.10.2024</p> <p>Signed by: <i>Dr. Jörg Ertl</i></p> <p>-----</p> <p>Uponor GmbH Jörg Ertl Director, Quality &amp; HSE Technology &amp; Development</p>	<p>Hassfurt, 11.10.2024</p> <p>DocuSigned by: <i>Marcus Bohl</i></p> <p>-----</p> <p>Uponor GmbH Marcus Bohl Director, Approvals &amp; Certification BLDE</p>				
	0				

# EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA LT

Pagal statybos produktų reglamente (EU) 305/2011

Uponor\_DoP\_HOME COMFORT DRY\_1143475\_INT\_1160886\_20241011



1	Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas	1143475_UPONOR SICCUS 16 PANEL EPS DEO 1200X600X20MM	
2	Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 4 dalį :	N.A	
3	Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją :	Pastatų šiltinimas	
4	Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 5 dalį :	Uponor GmbH Industriestraße 56, 97437 Hassfurt, Germany	
5	Kai taikytina, įgaliotojo atstovo, kuriam suteikti įgaliojimai apima 12 straipsnio 2 dalyje nurodytas užduotis, pavadinimas ir kontaktinis adresas :	N.A.	
6	Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta V priede :	System 3	
7	Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam taikomas darnusis standartas, atveju		
	POLISH CENTRE FOR TESTING AND CERTIFICATION 469 Puławska Street, 02-844 Warsaw ( NB 1434)		
	atliko pagal sistemą 3 ir išdavė		
	Report No. 296/T/2024		
8	Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam buvo išduotas Europos techninis įvertinimas, atveju	N.A.	
9	<b>Deklaruojamos eksploatacinės savybės</b>		
	Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
	Degumo klasė	Class E	EN 13501-1:2018-12
	Šilumos laidumas	0,035 W/mK	EN 13163:2012+A1:2015
	šiluminė varža	0,57 m²K/W	EN 13163:2012+A1:2015
	Stipris gniuždant esant 10% deformacijai	CS(10)400	EN 13163:2012+A1:2015
	Ilgalaikis vandens sugėrimas visiškai panardinant	WL(T) 4	EN 13163:2012+A1:2015
	ilgis	L(2) ±2mm	EN 13163:2012+A1:2015
	plotis	W(1) ±1mm	EN 13163:2012+A1:2015
	stačiakampiškumo	S(1) ±1mm	EN 13163:2012+A1:2015
plokštumas	P(5) ±5mm	EN 13163:2012+A1:2015	
storis	T(2) ±2mm	EN 13163:2012+A1:2015	
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)		
	<p>Frankfurt, 11.10.2024</p> <p>Signed by: <i>Jörg Ertl</i> ----- 045F0840396CE106</p> <p>Uponor GmbH Jörg Ertl Director, Quality &amp; HSE Technology &amp; Development</p>	<p>Hassfurt, 11.10.2024</p> <p>DocuSigned by: <i>Marcus Bohl</i> ----- 04260E27F09DA20</p> <p>Uponor GmbH Marcus Bohl Director, Approvals &amp; Certification BLDE</p>	
0			

# EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA LV

Saskaņā ar Būvizstrādājumu regulas (EU) 305/2011

Uponor\_DoP\_HOME COMFORT DRY\_1143475\_INT\_1160886\_20241011



1	Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs	1143475_UPONOR SICCUS 16 PANEL EPS DEO 1200X600X20MM	
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 :	Ēku siltināšana	
4	Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā :	Uponor GmbH Industriestraße 56, 97437 Hassfurt, Germany	
5	Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem :	N.A.	
6	Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā :	System 3	
7	Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts		
	POLISH CENTRE FOR TESTING AND CERTIFICATION 469 Puławska Street, 02-844 Warsaw ( NB 1434)		
	veica atbilstīgi sistēmai 3 un izdeva		
	Report No. 296/T/2024		
8	Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums	N.A.	
9	<b>Deklarētās ekspluatācijas īpašības</b>		
	Būtieskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
	Reakcija uz uguni klase	Class E	EN 13501-1:2018-12
	Siltumvadītspēja	0,035 W/mK	EN 13163:2012+A1:2015
	termiskā pretestība	0,57 m²K/W	EN 13163:2012+A1:2015
	Spiedes stiprība pie 10% deformācijas	CS(10)400	EN 13163:2012+A1:2015
	Ilgstoša ūdens absorbcija, pilnībā iegremdējot	WL(T) 4	EN 13163:2012+A1:2015
	garums	L(2) ±2mm	EN 13163:2012+A1:2015
	platums	W(1) ±1mm	EN 13163:2012+A1:2015
	Perpendikularitātes	S(1) ±1mm	EN 13163:2012+A1:2015
	plakanums	P(5) ±5mm	EN 13163:2012+A1:2015
	biezums	T(2) ±2mm	EN 13163:2012+A1:2015
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		
	Frankfurt, 11.10.2024	Hassfurt, 11.10.2024	
	Signed by: <i>Dr. Jörg Ertl</i> ----- Uponor GmbH Jörg Ertl Director, Quality & HSE Technology & Development	DocuSigned by: <i>Marcus Bohl</i> ----- Uponor GmbH Marcus Bohl Director, Approvals & Certification BLDE	
0			

# TOIMIVUSDEKLARATSIOON ET

Vastavalt ehitustoodete määrus (EU) 305/2011

Uponor\_DoP\_HOME COMFORT DRY\_1143475\_INT\_1160886\_20241011



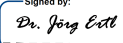
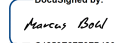
1	Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood	1143475_UPONOR SICCUS 16 PANEL EPS DEO 1200X600X20MM	
2	Tüübi-, partii- või seerianumber või muu element, mis võimaldab ehitustootet identifitseerimist artikli 11 lõike 4 kohaselt :	N.A	
3	Tootja poolt ette nähtud ehitustootet kavandatud kasutusotstarve või -otstarbed kooskõlas kohaldatava ühtlustatud tehnilise kirjeldusega :	Hoonete soojustamiseks	
4	Artikli 11 lõikes 5 nõutud tootja nimi, registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress :	Uponor GmbH Industriestraße 56, 97437 Hassfurt, Germany	
5	Vajaduse korral volitatud esindaja nimi ja kontaktaadress, kelle volitused hõlmavad artikli 12 lõikes 2 täpsustatud ülesandeid :	N.A.	
6	V lisas sätestatud ehitustootet toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid :	System 3	
7	Ühtlustatud standardiga hõlmatud ehitustootet toimivusdeklaratsiooni korral		
	POLISH CENTRE FOR TESTING AND CERTIFICATION 469 Puławska Street, 02-844 Warsaw ( NB 1434)		
	teostas süsteemi kohaselt 3 ning andis välja		
	Report No. 296/T/2024		
8	Sellise ehitustootet, mille kohta on antud Euroopa tehniline hinnang, toimivusdeklaratsiooni korral	N.A.	
9	<b>Deklareeritud toimivus</b>		
	Põhiomadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
	Käitumine tulekahju klass	Class E	EN 13501-1:2018-12
	Soojusjuhtivus	0,035 W/mK	EN 13163:2012+A1:2015
	Soojatakistus	0,57 m²K/W	EN 13163:2012+A1:2015
	Survetugevus 10% deformatsiooni	CS(10)400	EN 13163:2012+A1:2015
	Pikaajaline veeimavus täieliku sukeldumise korral	WL(T) 4	EN 13163:2012+A1:2015
	pikkus	L(2) ±2mm	EN 13163:2012+A1:2015
	laius	W(1) ±1mm	EN 13163:2012+A1:2015
	Täisnurksus	S(1) ±1mm	EN 13163:2012+A1:2015
	otsekohesus	P(5) ±5mm	EN 13163:2012+A1:2015
	paksus	T(2) ±2mm	EN 13163:2012+A1:2015
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		
	<p>Frankfurt, 11.10.2024</p> <p>Signed by: <i>Jörg Ertl</i> ----- Uponor GmbH Jörg Ertl Director, Quality &amp; HSE Technology &amp; Development</p>	<p>Hassfurt, 11.10.2024</p> <p>DocuSigned by: <i>Marcus Bohl</i> ----- Uponor GmbH Marcus Bohl Director, Approvals &amp; Certification BLDE</p>	
0			

# TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT HU

Szerint az építési termékekre szabályozás (EU) 305/2011

Uponor\_DoP\_HOME COMFORT DRY\_1143475\_INT\_1160886\_20241011



1	A terméktípus egyedi azonosító kódja	1143475_UPONOR SICCUS 16 PANEL EPS DEO 1200X600X20MM	
2	Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően :	N.A	
3	Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban :	Épületek hőszigetelésére	
4	A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően :	Uponor GmbH Industriestraße 56, 97437 Hassfurt, Germany	
5	Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak :	N.A.	
6	Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek :	System 3	
7	Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén		
	POLISH CENTRE FOR TESTING AND CERTIFICATION 469 Puławska Street, 02-844 Warsaw ( NB 1434)		
	-t végzett a(z) a rendszerben 3 és a következőt adta ki		
	Report No. 296/T/2024		
8	Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki	N.A.	
9	<b>A nyilatkozat szerinti teljesítmény</b>		
	Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
	Tűzvesélyességi osztály	Class E	EN 13501-1:2018-12
	Hővezető	0,035 W/mK	EN 13163:2012+A1:2015
	Hőálló	0,57 m²K/W	EN 13163:2012+A1:2015
	Nyomófeszültség 10% deformáció	CS(10)400	EN 13163:2012+A1:2015
	Hosszú távú vízfelvétel teljes bemerítéssel	WL(T) 4	EN 13163:2012+A1:2015
	Hossz	L(2) ±2mm	EN 13163:2012+A1:2015
	Szélesség	W(1) ±1mm	EN 13163:2012+A1:2015
	Négyszögletűség	S(1) ±1mm	EN 13163:2012+A1:2015
	Flatness	P(5) ±5mm	EN 13163:2012+A1:2015
	Vastagság	T(2) ±2mm	EN 13163:2012+A1:2015
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		
	Frankfurt, 11.10.2024 Signed by:  ----- Uponor GmbH Jörg Ertl Director, Quality & HSE Technology & Development		Hassfurt, 11.10.2024 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Marcus Bohl Director, Approvals & Certification BLDE
0			

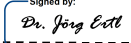
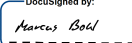


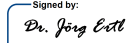
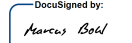
**IZJAVA O LASTNOSTIH** SL

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

Uponor\_DoP\_HOME COMFORT DRY\_1143475\_INT\_1160886\_20241011



1	Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda	1143475_UPONOR SICCUS 16 PANEL EPS DEO 1200X600X20MM	
2	Tip, serijska ali zaporedna številka ali kateri koli drug element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbene proizvode, v skladu s členom 11(4) :	N.A.	
3	Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec :	Toplotna izolacija stavb	
4	Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5) :	Uponor GmbH Industriestraße 56, 97437 Hassfurt, Germany	
5	Po potrebi ime ali naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajema naloge, opredeljene v členu 12(2) :	N.A.	
6	Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v Prilogi V :	System 3	
7	Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard		
	POLISH CENTRE FOR TESTING AND CERTIFICATION 469 Puławska Street, 02-844 Warsaw ( NB 1434)		
	je izdelal v okviru sistema 3 in izdal		
	Report No. 296/T/2024		
8	Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena	N.A.	
9	<b>Navedena lastnost</b>		
	Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirane tehnične specifikacije
	Odziv na požarni razred	Class E	EN 13501-1:2018-12
	Toplotna prevodnost	0,035 W/mK	EN 13163:2012+A1:2015
	toplotna upornost	0,57 m²K/W	EN 13163:2012+A1:2015
	Tlačna napetost pri 10% deformaciji	CS(10)400	EN 13163:2012+A1:2015
	Dolgotrajna absorpcija vode s popolno potopitvijo	WL(T) 4	EN 13163:2012+A1:2015
	dolžina	L(2) ±2mm	EN 13163:2012+A1:2015
	Širina	W(1) ±1mm	EN 13163:2012+A1:2015
	pravokotnost	S(1) ±1mm	EN 13163:2012+A1:2015
	ravnosti	P(5) ±5mm	EN 13163:2012+A1:2015
	debelina	T(2) ±2mm	EN 13163:2012+A1:2015
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		
	Frankfurt, 11.10.2024 Signed by:  ----- Uponor GmbH Jörg Ertl Director, Quality & HSE Technology & Development		Hassfurt, 11.10.2024 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Marcus Bohl Director, Approvals & Certification BLDE
0			

1	Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος	1143475_UPONOR SICCUS 16 PANEL EPS DEO 1200X600X20MM	
2	Αριθμός τύπου, παρτίδας ή σειράς ή οποιοδήποτε άλλο στοιχείο επιτρέπει την ταυτοποίηση του προϊόντος του τομέα των δομικών κατασκευών, όπως προβλέπεται το άρθρο 11 παράγραφος 4 :	N.A	
3	Προτεινόμενη χρήση ή χρήσεις του προϊόντος του τομέα δομικών κατασκευών, σύμφωνα με την ισχύουσα εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή, όπως προβλέπεται από τον κατασκευαστή :	Θερμική μόνωση των κτιρίων	
4	Όνομα, εμπορική επωνυμία ή κατατεθέν σήμα και διεύθυνση επικοινωνίας του κατασκευαστή, όπως προβλέπεται στο άρθρο 11 παράγραφος 5 :	Uponor GmbH Industriestraße 56, 97437 Hassfurt, Germany	
5	Όπου εφαρμόζεται, όνομα και διεύθυνση επικοινωνίας του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου, η εντολή του οποίου καλύπτει τα καθήκοντα που προβλέπονται στο άρθρο 12 παράγραφος 2 :	N.A.	
6	Σύστημα ή συστήματα αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της απόδοσης του προϊόντος του τομέα των δομικών κατασκευών όπως καθορίζεται το παράρτημα V :	System 3	
7	Σε περίπτωση δήλωσης απόδοσης σχετικά με προϊόν του τομέα δομικών κατασκευών που καλύπτεται από εναρμονισμένο πρότυπο		
	POLISH CENTRE FOR TESTING AND CERTIFICATION 469 Puławska Street, 02-844 Warsaw ( NB 1434)		
	διενήργησε βάσει του συστήματος 3 και εξέδωσε		
	Report No. 296/T/2024		
8	Σε περίπτωση δήλωσης απόδοσης σχετικά με προϊόν του τομέα δομικών κατασκευών για το οποίο έχει εκδοθεί ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση	N.A.	
9	<b>Δηλωθείσα απόδοση</b>		
	Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
	Αντίδραση στην κατηγορία πυρκαγιάς	Class E	EN 13501-1:2018-12
	Θερμική αγωγιμότητα	0,035 W/mK	EN 13163:2012+A1:2015
	Θερμική αντίσταση	0,57 m²K/W	EN 13163:2012+A1:2015
	Τάση συμπίεσης σε 10% παραμόρφωση	CS(10)400	EN 13163:2012+A1:2015
	Μακροχρόνια απορρόφηση νερού με ολική εμβάπτιση (28 Ημέρες)	WL(T) 4	EN 13163:2012+A1:2015
	Μήκος	L(2) ±2mm	EN 13163:2012+A1:2015
	Πλάτος	W(1) ±1mm	EN 13163:2012+A1:2015
	Τετραγωνικότητα	S(1) ±1mm	EN 13163:2012+A1:2015
	Ομαλότητα	P(5) ±5mm	EN 13163:2012+A1:2015
	Πάχος	T(2) ±2mm	EN 13163:2012+A1:2015
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		
	<p>Frankfurt, 11.10.2024</p> <p>Signed by:                    -----                  Uponor GmbH                  Jörg Ertl                  Director, Quality &amp; HSE                  Technology &amp; Development</p>	<p>Hassfurt, 11.10.2024</p> <p>DocuSigned by:                    -----                  Uponor GmbH                  Marcus Bohl                  Director, Approvals &amp; Certification BLDE</p>	
0			

**IZJAVA O SVOJSTVIMA** HR

Prema građevnih proizvoda regulacije (EU) 305/2011

Uponor\_DoP\_HOME COMFORT DRY\_1143475\_INT\_1160886\_20241011



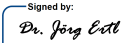

1	Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda	1143475_UPONOR SICCUS 16 PANEL EPS DEO 1200X600X20MM	
2	Tip, serija ili serijski broj ili bilo koji drugi element kojim se omogućuje identifikacija građevnog proizvoda, kako je potrebno sukladno članku 11. stavku 4 :	N.A	
3	Namjeravana uporaba ili uporabe građevnog proizvoda, u skladu s primjenjivim usklađenim tehničkim specifikacijama, kako je predvidio proizvođač :	Toplinska izolacija zgrada	
4	Ime, registrirani trgovački naziv ili registrirani žig i kontaktna adresa proizvođača, kako je potrebno sukladno članku 11. stavku 5 :	Uponor GmbH Industriestraße 56, 97437 Hassfurt, Germany	
5	Prema potrebi, ime i kontaktna adresa ovlaštenog predstavnika čije ovlaštenje obuhvaća zadatke poblize označene u članku 12. stavku 2. :	N.A.	
6	Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevnog proizvoda, kako je utvrđeno u Prilogu V :	System 3	
7	U slučaju Izjave o svojstvima u vezi s građevnim proizvodom obuhvaćenim usklađenom normom		
	POLISH CENTRE FOR TESTING AND CERTIFICATION 469 Puławska Street, 02-844 Warsaw ( NB 1434)		
	provedeno sukladno sustavu 3 i izdano		
	Report No. 296/T/2024		
8	U slučaju izjave o svojstvima koja se odnosi na građevni proizvod za koji je izdana europska tehnička ocjena	N.A.	
9	<b>Objavljeno svojstvo</b>		
	Bitne značajke	Svojstva	Usklađena tehnička specifikacija
	Reakcija na požar klase	Class E	EN 13501-1:2018-12
	Toplinska vodljivost	0,035 W/mK	EN 13163:2012+A1:2015
	Toplinski otpor	0,57 m²K/W	EN 13163:2012+A1:2015
	Tlačna naprezanja na 10% deformacije	CS(10)400	EN 13163:2012+A1:2015
	Dugoročna apsorpcija vode potpunim uranjanjem	WL(T) 4	EN 13163:2012+A1:2015
	dužina	L(2) ±2mm	EN 13163:2012+A1:2015
	Širina	W(1) ±1mm	EN 13163:2012+A1:2015
	pravokutnosti	S(1) ±1mm	EN 13163:2012+A1:2015
	ravnost	P(5) ±5mm	EN 13163:2012+A1:2015
	Debljina	T(2) ±2mm	EN 13163:2012+A1:2015
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		
	<p>Frankfurt, 11.10.2024</p> <p>Signed by: <i>Dr. Jörg Ertl</i> ----- Uponor GmbH Jörg Ertl Director, Quality &amp; HSE Technology &amp; Development</p>	<p>Hassfurt, 11.10.2024</p> <p>DocuSigned by: <i>Marcus Bohl</i> ----- Uponor GmbH Marcus Bohl Director, Approvals &amp; Certification BLDE</p>	
0			

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH PL

Według Construction Products regulacji (EU) 305/2011

Uponor\_DoP\_HOME COMFORT DRY\_1143475\_INT\_1160886\_20241011



1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	1143475_UPONOR SICCUS 16 PANEL EPS DEO 1200X600X20MM	
2	Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4 :	N.A	
3	Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną :	Ocieplanie budynków	
4	Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5 :	Uponor GmbH Industriestraße 56, 97437 Hassfurt, Germany	
5	W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2 :	N.A.	
6	System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V :	System 3	
7	W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną		
	POLISH CENTRE FOR TESTING AND CERTIFICATION 469 Puławska Street, 02-844 Warsaw ( NB 1434)		
	przeprowadził(-a/-o) w systemie 3 i wydał(-a/-o)		
	Report No. 296/T/2024		
8	W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna	N.A.	
9	<b>Deklarowane właściwości użytkowe</b>		
	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
	Klasa reakcji na ogień	Class E	EN 13501-1:2018-12
	Przewodność cieplna	0,035 W/mK	EN 13163:2012+A1:2015
	Opór cieplny	0,57 m²K/W	EN 13163:2012+A1:2015
	Napężenie ściskające przy 10% odkształceniu	CS(10)400	EN 13163:2012+A1:2015
	Długostrwała absorpcja wody przez całkowite zanurzenie	WL(T) 4	EN 13163:2012+A1:2015
	Długość	L(2) ±2mm	EN 13163:2012+A1:2015
	Szerokość	W(1) ±1mm	EN 13163:2012+A1:2015
	Rzetelność	S(1) ±1mm	EN 13163:2012+A1:2015
	Płaskość	P(5) ±5mm	EN 13163:2012+A1:2015
	Grubość	T(2) ±2mm	EN 13163:2012+A1:2015
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)		
	Frankfurt, 11.10.2024 Signed by:  ----- Uponor GmbH Jörg Ertl Director, Quality & HSE Technology & Development		Hassfurt, 11.10.2024 DocuSigned by:  ----- Uponor GmbH Marcus Bohl Director, Approvals & Certification BLDE
0			

# ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ BG

Според строителни продукти регулация (EU) 305/2011

Uponor\_DoP\_HOME COMFORT DRY\_1143475\_INT\_1160886\_20241011



1	Уникален идентификационен код на типа продукт	1143475_UPONOR SICCUS 16 PANEL EPS DEO 1200X600X20MM	
2	Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4 :	N.A	
3	Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя :	Топлоизолация на сгради	
4	Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5 :	Uponor GmbH Industriestraße 56, 97437 Hassfurt, Germany	
5	Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2 :	N.A.	
6	Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V :	System 3	
7	В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт		
	POLISH CENTRE FOR TESTING AND CERTIFICATION 469 Puławska Street, 02-844 Warsaw ( NB 1434)		
	извърши по система 3 и издаде Report No. 296/T/2024		
8	В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, за който е издадена европейска техническа оценка	N.A.	
9	<b>Декларирани експлоатационни показатели</b>		
	Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
	Реакция на огън клас	Class E	EN 13501-1:2018-12
	Топлопроводимост	0,035 W/mK	EN 13163:2012+A1:2015
	Термично съпротивление	0,57 m²K/W	EN 13163:2012+A1:2015
	На натиск при 10% деформация	CS(10)400	EN 13163:2012+A1:2015
	Дългосрочна абсорбция на вода чрез пълно потапяне	WL(T) 4	EN 13163:2012+A1:2015
	дължина	L(2) ±2mm	EN 13163:2012+A1:2015
	широчина	W(1) ±1mm	EN 13163:2012+A1:2015
	хоризонталността	S(1) ±1mm	EN 13163:2012+A1:2015
гладкост	P(5) ±5mm	EN 13163:2012+A1:2015	
дебелина	T(2) ±2mm	EN 13163:2012+A1:2015	
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		
	<p>Frankfurt, 11.10.2024</p> <p>Signed by: <i>Dr. Jörg Ertl</i> ----- Uponor GmbH Jörg Ertl Director, Quality &amp; HSE Technology &amp; Development</p>	<p>Hassfurt, 11.10.2024</p> <p>DocuSigned by: <i>Marcus Bohl</i> ----- Uponor GmbH Marcus Bohl Director, Approvals &amp; Certification BLDE</p>	
0			

# VYHLÁSENIE O PARAMETROCH SK

Podľa stavebné úpravy produktov (EU) 305/2011

Uponor\_DoP\_HOME COMFORT DRY\_1143475\_INT\_1160886\_20241011



1	Jedinečný identifikačný kód typu výrobku	1143475_UPONOR SICCUS 16 PANEL EPS DEO 1200X600X20MM	
2	Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4 :	N.A	
3	Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou :	Zatepľovanie budov	
4	Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5 :	Uponor GmbH Industriestraße 56, 97437 Hassfurt, Germany	
5	V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2 :	N.A.	
6	Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V :	System 3	
7	V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma		
	POLISH CENTRE FOR TESTING AND CERTIFICATION 469 Puławska Street, 02-844 Warsaw ( NB 1434)		
	vykonal v systéme 3 a vydala Report No. 296/T/2024		
8	V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie	N.A.	
9	<b>Deklarované parametre</b>		
	Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
	Trieda reakcie na oheň	Class E	EN 13501-1:2018-12
	Tepelná vodivosť	0,035 W/mK	EN 13163:2012+A1:2015
	tepelný odpor	0,57 m²K/W	EN 13163:2012+A1:2015
	Napätie v tlaku pri 10% deformácii	CS(10)400	EN 13163:2012+A1:2015
	Dlhodobá absorpcia vody úplným ponorením	WL(T) 4	EN 13163:2012+A1:2015
	Dĺžka	L(2) ±2mm	EN 13163:2012+A1:2015
	šírka	W(1) ±1mm	EN 13163:2012+A1:2015
	pravouhosť	S(1) ±1mm	EN 13163:2012+A1:2015
plochosť	P(5) ±5mm	EN 13163:2012+A1:2015	
Hrúbka	T(2) ±2mm	EN 13163:2012+A1:2015	
10	Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovými parametrami v bode 9. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4. Podpísal(-a) za a v mene výrobcu		
	<p>Frankfurt, 11.10.2024</p> <p>Signed by: <i>Dr. Jörg Ertl</i></p> <p>----- Uponor GmbH Jörg Ertl Director, Quality &amp; HSE Technology &amp; Development</p>	<p>Hassfurt, 11.10.2024</p> <p>DocuSigned by: <i>Marcus Bohl</i></p> <p>----- Uponor GmbH Marcus Bohl Director, Approvals &amp; Certification BLDE</p>	
0			