
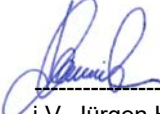


Declaration of Performance EN

Acc. to construction product regulation (EU) 305/2011
 Uponor_DoP_TACKER_1089875_INT_1096413_201909





1	Unique identification code of the product-type	1089875_UPONOR TACKER PANEL FR PIR R=1,35 30X1200X1000MM	
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 Franklinstr. 61-63 60486 Frankfurt	
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 KIWA Nederland B.V. (NB 0063) Centre Scientifique et Technique du Batiment (CSTB) (NB 0679) performed initial tests under system 3 .		
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 F	EN 13165+A2:2016
	Thermal conductivity	0,022 W/mK	EN 13165+A2:2016
	Thermal resistance	1,35 m ² K/W	EN 13165+A2:2016
	Compressive stress at 10% deformation	CS(10\Y)150 ≥150 kPa	EN 13165+A2:2016
	Dimension stability under specified temperature and humidity conditions	DS(70,90)3-DS(-20,-)1	EN 13165:2015-02
	Thickness	T(2) ±2mm	EN 13165+A2:2016
	Tensile strength perpendicular to faces	TR80 ≥80 kPa	EN 13165+A2:2016
	Water absorption	WL(T)2	EN 13165+A2:2016
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		
	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">  ----- i.V. Thomas Raadts VP Product Marketing Frankfurt, 10.09.2019 </div> <div style="text-align: center;">  ----- i.V. Jürgen Hanneken Manager Quality Ochtrup, 10.09.2019 </div> </div>		
PU - EN 13165 - T2 - DS(70,90)3-DS(-20,-)1 - CS(10\Y)150 - TR80 - WL(T)2			

Leistungserklärung DE

Nach Bauproduktenverordnung (EU) 305/2011

Uponor_DoP_TACKER_1089875_INT_1096413_201909




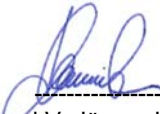
1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	1089875_UPONOR TACKER PANEL FR PIR R=1,35 30X1200X1000MM	
2	Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4 :	N.A.	
3	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke 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 Franklinstr. 61-63 60486 Frankfurt	
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 KIWA Nederland B.V. (NB 0063) Centre Scientifique et Technique du Batiment (CSTB) (NB 0679) hat Erstmusterprüfung nach dem System 3 vorgenommen.		
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 F	EN 13165+A2:2016
	Thermische Leitfähigkeit	0,022 W/mK	EN 13165+A2:2016
	Thermischer Widerstand	1,35 m²K/W	EN 13165+A2:2016
	Druckspannung bei 10% Stauchung	CS(10\Y)150 ≥150 kPa	EN 13165+A2:2016
	Formstabilität bei definierter Temperatur und Feuchte	DS(70,90)3-DS(-20,-)1	EN 13165:2015-02
	Dicke	T(2) ±2mm	EN 13165+A2:2016
	Zugfestigkeit senkrecht zu Flächen	TR80 ≥80 kPa	EN 13165+A2:2016
	Wasseraufnahme	WL(T)2	EN 13165+A2:2016
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		
	 i.V. Thomas Raadts VP Product Marketing Frankfurt, 10.09.2019		 i.V. Jürgen Hanneken Manager Quality Ochtrup, 10.09.2019
PU - EN 13165 - T2 - DS(70,90)3-DS(-20,-)1 - CS(10\Y)150 - TR80 - WL(T)2			

YDEEVNEDEKLARATION DA

Ifølge byggevarer regulering (EU) 305/2011

Uponor_DoP_TACKER_1089875_INT_1096413_201909





1	Varetypens unikke identifikationskode	1089875_UPONOR TACKER PANEL FR PIR R=1,35 30X1200X1000MM
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 kontaktadresse som krævet i henhold til artikel 11, stk. 5 :	Uponor GmbH Franklinstr. 61-63 60486 Frankfurt
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 byggevarerens ydeevne, jf. bilag V :	System 3
7	Hvis ydeevnedeklarationen vedrører en byggevarer, der er omfattet af en harmoniseret standard KIWA Nederland B.V. (NB 0063) Centre Scientifique et Technique du Batiment (CSTB) (NB 0679) udførte indledende test efter system 3 .	
8	Hvis ydeevnedeklarationen vedrører en byggevarer, for hvilken der er udstedt en europæisk teknisk vurdering	N.A.
9	Deklareret ydeevne	
	Væsentlige egenskaber	Ydeevne
	Reaktion på brand klasse	Class F
	Varmeledningsevne	0,022 W/mK
	Termisk modstand	1,35 m ² K/W
	Trykspænding ved 10% deformation	CS(10\Y)150 ≥150 kPa
	Dimensionsstabilitet under specificerede temperatur- og fugtighedsforhold	DS(70,90)3-DS(-20,-)1
	Tykkelse	T(2) ±2mm
	Trækstyrke vinkelret på ansigter	TR80 ≥80 kPa
	Vandabsorption	WL(T)2
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	
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  i.V. Thomas Raadts VP Product Marketing Frankfurt, 10.09.2019 </div> <div style="text-align: center;">  i.V. Jürgen Hanneken Manager Quality Ochtrup, 10.09.2019 </div> </div>	
PU - EN 13165 - T2 - DS(70,90)3-DS(-20,-)1 - CS(10\Y)150 - TR80 - WL(T)2		

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES ES

De acuerdo con la construcción regulación productos (EU) 305/2011
Uponor_DoP_TACKER_1089875_INT_1096413_201909









1	Código de identificación única del producto tipo	1089875_UPONOR TACKER PANEL FR PIR R=1,35 30X1200X1000MM	
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 Franklinstr. 61-63 60486 Frankfurt	
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		
	KIWA Nederland B.V. (NB 0063) Centre Scientifique et Technique du Batiment (CSTB) (NB 0679) tarea realizada pruebas iniciales por el sistema 3 .		
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		
	Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
	Clase de reacción al fuego	Class F	EN 13165+A2:2016
	Conductividad térmica	0,022 W/mK	EN 13165+A2:2016
	Resistencia termica	1,35 m²K/W	EN 13165+A2:2016
	esfuerzo de compresión en el 10% de deformación	CS(10\Y)150 ≥150 kPa	EN 13165+A2:2016
	estabilidad dimensional bajo condiciones de temperatura y humedad especificados	DS(70,90)3-DS(-20,-)1	EN 13165:2015-02
	Espesor	T(2) ±2mm	EN 13165+A2:2016
	Resistencia a la tracción perpendicular a las caras	TR80 ≥80 kPa	EN 13165+A2:2016
	Absorción de agua	WL(T)2	EN 13165+A2:2016
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		
	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">  i.V. Thomas Raadts VP Product Marketing Frankfurt, 10.09.2019 </div> <div style="text-align: center;">  i.V. Jürgen Hanneken Manager Quality Ochtrup, 10.09.2019 </div> </div>		
PU - EN 13165 - T2 - DS(70,90)3-DS(-20,-)1 - CS(10\Y)150 - TR80 - WL(T)2			

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

FR





Selon la construction des produits régulation (EU) 305/2011
 Uponor_DoP_TACKER_1089875_INT_1096413_201909

1	Code d'identification unique du produit type	1089875_UPONOR TACKER PANEL FR PIR R=1,35 30X1200X1000MM																																								
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 Franklinstr. 61-63 60486 Frankfurt																																								
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 KIWA Nederland B.V. (NB 0063) Centre Scientifique et Technique du Batiment (CSTB) (NB 0679) a réalisé les premiers tests selon le système 3 .																																									
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 F</td> <td>EN 13165+A2:2016</td> </tr> <tr> <td>Conductivité thermique</td> <td>0,022 W/mK</td> <td>EN 13165+A2:2016</td> </tr> <tr> <td>Résistance thermique</td> <td>1,35 m²K/W</td> <td>EN 13165+A2:2016</td> </tr> <tr> <td>Contrainte de compression à 10% de déformation</td> <td>CS(10\Y)150 ≥150 kPa</td> <td>EN 13165+A2:2016</td> </tr> <tr> <td>Stabilité dimensionnelle dans des conditions de température et d'humidité spécifiées</td> <td>DS(70,90)3-DS(-20,-)1</td> <td>EN 13165:2015-02</td> </tr> <tr> <td>Épaisseur</td> <td>T(2) ±2mm</td> <td>EN 13165+A2:2016</td> </tr> <tr> <td>Vetolujuus kohtisuorassa pintoihin nähden</td> <td>TR80 ≥80 kPa</td> <td>EN 13165+A2:2016</td> </tr> <tr> <td>Absorption de l'eau</td> <td>WL(T)2</td> <td>EN 13165+A2:2016</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées	Réaction au feu classe	Class F	EN 13165+A2:2016	Conductivité thermique	0,022 W/mK	EN 13165+A2:2016	Résistance thermique	1,35 m²K/W	EN 13165+A2:2016	Contrainte de compression à 10% de déformation	CS(10\Y)150 ≥150 kPa	EN 13165+A2:2016	Stabilité dimensionnelle dans des conditions de température et d'humidité spécifiées	DS(70,90)3-DS(-20,-)1	EN 13165:2015-02	Épaisseur	T(2) ±2mm	EN 13165+A2:2016	Vetolujuus kohtisuorassa pintoihin nähden	TR80 ≥80 kPa	EN 13165+A2:2016	Absorption de l'eau	WL(T)2	EN 13165+A2:2016												
Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées																																								
Réaction au feu classe	Class F	EN 13165+A2:2016																																								
Conductivité thermique	0,022 W/mK	EN 13165+A2:2016																																								
Résistance thermique	1,35 m²K/W	EN 13165+A2:2016																																								
Contrainte de compression à 10% de déformation	CS(10\Y)150 ≥150 kPa	EN 13165+A2:2016																																								
Stabilité dimensionnelle dans des conditions de température et d'humidité spécifiées	DS(70,90)3-DS(-20,-)1	EN 13165:2015-02																																								
Épaisseur	T(2) ±2mm	EN 13165+A2:2016																																								
Vetolujuus kohtisuorassa pintoihin nähden	TR80 ≥80 kPa	EN 13165+A2:2016																																								
Absorption de l'eau	WL(T)2	EN 13165+A2:2016																																								
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" style="width: 100%; margin-top: 20px;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 50%;">  ----- i.V. Thomas Raadts VP Product Marketing Frankfurt, 10.09.2019 </td> <td style="text-align: center; width: 50%;">  ----- i.V. Jürgen Hanneken Manager Quality Ochtrup, 10.09.2019 </td> </tr> </table>			 ----- i.V. Thomas Raadts VP Product Marketing Frankfurt, 10.09.2019	 ----- i.V. Jürgen Hanneken Manager Quality Ochtrup, 10.09.2019																																					
 ----- i.V. Thomas Raadts VP Product Marketing Frankfurt, 10.09.2019	 ----- i.V. Jürgen Hanneken Manager Quality Ochtrup, 10.09.2019																																									
PU - EN 13165 - T2 - DS(70,90)3-DS(-20,-)1 - CS(10\Y)150 - TR80 - WL(T)2																																										

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE IT

Secondo la costruzione regolamentazione prodotti (EU) 305/2011
 Uponor_DoP_TACKER_1089875_INT_1096413_201909





1	Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	1089875_UPONOR TACKER PANEL FR PIR R=1,35 30X1200X1000MM	
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 Franklinstr. 61-63 60486 Frankfurt	
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		
	KIWA Nederland B.V. (NB 0063) Centre Scientifique et Technique du Batiment (CSTB) (NB 0679) ha effettuato prove iniziali secondo il sistema 3 .		
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		
	Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
	Classe di reazione al fuoco	Class F	EN 13165+A2:2016
	Conduttività termica	0,022 W/mK	EN 13165+A2:2016
	Resistenza termica	1,35 m²K/W	EN 13165+A2:2016
	sollecitazione di compressione al 10% di deformazione	CS(10\Y)150 ≥150 kPa	EN 13165+A2:2016
	Stabilità dimensionale a temperature ed umidità specificati	DS(70,90)3-DS(-20,-)1	EN 13165:2015-02
	Spessore	T(2) ±2mm	EN 13165+A2:2016
	Resistenza alla trazione perpendicolare alle facce	TR80 ≥80 kPa	EN 13165+A2:2016
	Assorbimento dell'acqua	WL(T)2	EN 13165+A2:2016
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		
	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">  ----- i.V. Thomas Raadts VP Product Marketing Frankfurt, 10.09.2019 </div> <div style="text-align: center;">  ----- i.V. Jürgen Hanneken Manager Quality Ochtrup, 10.09.2019 </div> </div>		
PU - EN 13165 - T2 - DS(70,90)3-DS(-20,-)1 - CS(10\Y)150 - TR80 - WL(T)2			



PRESTATIEVERKLARING NL

Volgens bouwproducten regelgeving (EU) 305/2011
 Uponor_DoP_TACKER_1089875_INT_1096413_201909



1	Unieke identificatiecode van het producttype	1089875_UPONOR TACKER PANEL FR PIR R=1,35 30X1200X1000MM	
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 Franklinstr. 61-63 60486 Frankfurt	
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 KIWA Nederland B.V. (NB 0063) Centre Scientifique et Technique du Batiment (CSTB) (NB 0679) heeft eerste tests onder systeem 3 uitgevoerd.		
8	Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven	N.A.	
9	Aangegeven prestatie		
	Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
	Reactie op brandklasse	Class F	EN 13165+A2:2016
	Warmtegeleiding	0,022 W/mK	EN 13165+A2:2016
	Thermische weerstand	1,35 m ² K/W	EN 13165+A2:2016
	Drukspanning bij 10% vervorming	CS(10\Y)150 ≥150 kPa	EN 13165+A2:2016
	Dimensionele stabiliteit bij een bepaalde temperatuur en vochtigheidsgraad	DS(70,90)3-DS(-20,-)1	EN 13165:2015-02
	Dikte	T(2) ±2mm	EN 13165+A2:2016
	Treksterkte loodrecht op vlakken	TR80 ≥80 kPa	EN 13165+A2:2016
	Waterabsorptie	WL(T)2	EN 13165+A2:2016
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		
	 i.V. Thomas Raadts VP Product Marketing Frankfurt, 10.09.2019		 i.V. Jürgen Hanneken Manager Quality Ochtrup, 10.09.2019
PU - EN 13165 - T2 - DS(70,90)3-DS(-20,-)1 - CS(10\Y)150 - TR80 - WL(T)2			

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO PTDe acordo com a regulamentação produtos de construção (EU) 305/2011
Uponor_DoP_TACKER_1089875_INT_1096413_201909


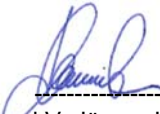
1	Código de identificação único do produto-tipo	1089875_UPONOR TACKER PANEL FR PIR R=1,35 30X1200X1000MM	
2	Número do tipo, do lote ou da série, ou quaisquer outros elementos que permitam a identificação do produto de construção, nos termos do n. o 4 do artigo 11. o :	N.A.	
3	Utilização ou utilizações 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 Franklinstr. 61-63 60486 Frankfurt	
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		
	KIWA Nederland B.V. (NB 0063) Centre Scientifique et Technique du Batiment (CSTB) (NB 0679) realizou ensaios iniciais no âmbito do sistema 3 .		
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 F	EN 13165+A2:2016
	Condutividade térmica	0,022 W/mK	EN 13165+A2:2016
	Resistência térmica	1,35 m²K/W	EN 13165+A2:2016
	tensão de compressão em 10% de deformação	CS(10\Y)150 ≥150 kPa	EN 13165+A2:2016
	estabilidade dimensional sob condições de temperatura e humidade especificados	DS(70,90)3-DS(-20,-)1	EN 13165:2015-02
	Espessura	T(2) ±2mm	EN 13165+A2:2016
	Resistência à tração perpendicular às faces	TR80 ≥80 kPa	EN 13165+A2:2016
	Absorção de água	WL(T)2	EN 13165+A2:2016
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		
	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">  i.V. Thomas Raadts VP Product Marketing Frankfurt, 10.09.2019 </div> <div style="text-align: center;">  i.V. Jürgen Hanneken Manager Quality Ochtrup, 10.09.2019 </div> </div>		
PU - EN 13165 - T2 - DS(70,90)3-DS(-20,-)1 - CS(10\Y)150 - TR80 - WL(T)2			

PRESTANDEKLARATION SV



Enligt byggprodukter reglering (EU) 305/2011

Uponor_DoP_TACKER_1089875_INT_1096413_201909



1	Produkttypens unika identifikationskod	1089875_UPONOR TACKER PANEL FR PIR R=1,35 30X1200X1000MM
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 Franklinstr. 61-63 60486 Frankfurt
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 KIWA Nederland B.V. (NB 0063) Centre Scientifique et Technique du Batiment (CSTB) (NB 0679) har utfört inledande tester enligt system 3 .	
8	För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats	N.A.
9	Angiven prestanda	
	Väsentliga egenskaper	Prestanda
	Reaktion vid brandklass	Class F
	Värmeledningsförmåga	0,022 W/mK
	Termisk resistans	1,35 m ² K/W
	Tryckhållfasthet vid 10% deformation	CS(10\Y)150 ≥150 kPa
	Dimensionsstabilitet under bestämda temperatur- och fuktighetsförhållanden	DS(70,90)3-DS(-20,-)1
	Tjocklek	T(2) ±2mm
	Draghållfasthet vinkelrätt mot ansikten	TR80 ≥80 kPa
	Vatten absorption	WL(T)2
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	
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  i.V. Thomas Raadts VP Product Marketing Frankfurt, 10.09.2019 </div> <div style="text-align: center;">  i.V. Jürgen Hanneken Manager Quality Ochtrup, 10.09.2019 </div> </div>	
PU - EN 13165 - T2 - DS(70,90)3-DS(-20,-)1 - CS(10\Y)150 - TR80 - WL(T)2		


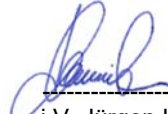
DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ ROÎn conformitate cu construcție reglementarea produselor (EU) 305/2011
Uponor_DoP_TACKER_1089875_INT_1096413_201909

1	Cod unic de identificare al produsului-tip	1089875_UPONOR TACKER PANEL FR PIR R=1,35 30X1200X1000MM	
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 Franklinstr. 61-63 60486 Frankfurt	
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 KIWA Nederland B.V. (NB 0063) Centre Scientifique et Technique du Batiment (CSTB) (NB 0679) a efectuat teste inițiale în cadrul sistemului 3 .		
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		
	Caracteristici esențiale	Performanță	Specificațiile tehnice armonizate
	Reacție la clasa de foc	Class F	EN 13165+A2:2016
	Conductivitate termică	0,022 W/mK	EN 13165+A2:2016
	Rezistența termică	1,35 m²K/W	EN 13165+A2:2016
	compresiunii la 10% deformare	CS(10\Y)150 ≥150 kPa	EN 13165+A2:2016
	Stabilitatea dimensională în condiții de temperatură și umiditate specificate	DS(70,90)3-DS(-20,-)1	EN 13165:2015-02
	Grosime	T(2) ±2mm	EN 13165+A2:2016
	Rezistența la tracțiune perpendiculară pe fețe	TR80 ≥80 kPa	EN 13165+A2:2016
	Absorbția apei	WL(T)2	EN 13165+A2:2016
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		
	 i.V. Thomas Raadts VP Product Marketing Frankfurt, 10.09.2019		 i.V. Jürgen Hanneken Manager Quality Ochtrup, 10.09.2019
PU - EN 13165 - T2 - DS(70,90)3-DS(-20,-)1 - CS(10\Y)150 - TR80 - WL(T)2			

SUORITUSTASOILMOITUS FI

Mukaan rakennustuotteet asetuksen (EU) 305/2011
Uponor_DoP_TACKER_1089875_INT_1096413_201909





1	Tuotetyypin yksilöllinen tunniste	1089875_UPONOR TACKER PANEL FR PIR R=1,35 30X1200X1000MM
2	Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään :	N.A.
3	Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset :	Lämpöeristys rakennusten
4	Valmistajan nimi, rekisteröity kauppanimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään :	Uponor GmbH Franklinstr. 61-63 60486 Frankfurt
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 suoritusasteilmoituksesta KIWA Nederland B.V. (NB 0063) Centre Scientifique et Technique du Batiment (CSTB) (NB 0679) suoritti Lähtöastotesti järjestelmän 3 .	
8	Kun kyse on suoritusasteilmoituksesta, joka koskee rakennustuotetta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi	N.A.
9	Ilmoitetut suoritusasteet	
	Perusominaisuudet	Suoritusaste
	Reagointi paloluokka	Class F
	Lämmönjohtokyky	0,022 W/mK
	Terminen resistanssi	1,35 m ² K/W
	Puristusjännitys 10% muodonmuutos	CS(10\Y)150 ≥150 kPa
	Mittapysyvyys tietyssä lämpötilassa ja kosteusolosuhteissa	DS(70,90)3-DS(-20,-)1
	Paksuus	T(2) ±2mm
	Vetolujuus kohtisuorassa pintoihin nähden	TR80 ≥80 kPa
	Veden imeytyminen	WL(T)2
10	Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusasteet ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritusasteiden mukaiset. Tämä suoritusasteilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla. Valmistajan puolesta allekirjoittanut	
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  i.V. Thomas Raadts VP Product Marketing Frankfurt, 10.09.2019 </div> <div style="text-align: center;">  i.V. Jürgen Hanneken Manager Quality Ochtrup, 10.09.2019 </div> </div>	
PU - EN 13165 - T2 - DS(70,90)3-DS(-20,-)1 - CS(10\Y)150 - TR80 - WL(T)2		

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH CS

Podle stavební úpravy produktů (EU) 305/2011

Uponor_DoP_TACKER_1089875_INT_1096413_201909



1	Jedinečný identifikační kód typu výrobku	1089875_UPONOR TACKER PANEL FR PIR R=1,35 30X1200X1000MM
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 Franklinstr. 61-63 60486 Frankfurt
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 KIWA Nederland B.V. (NB 0063) Centre Scientifique et Technique du Batiment (CSTB) (NB 0679) provedl počáteční zkoušky podle systému 3 .	
8	V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:	N.A.
9	Vlastnosti uvedené v prohlášení	
	Základní charakteristiky	Vlastnost
	Třída reakce na oheň	Class F
	Tepelná vodivost	0,022 W/mK
	tepelný odpor	1,35 m²K/W
	Napětí v tlaku při 10% deformaci	CS(10\Y)150 ≥150 kPa
	Rozměrové stability za stanovených teplotních a vlhkostních podmínek,	DS(70,90)3-DS(-20,-)1
	tloušťka	T(2) ±2mm
	Pevnost v tahu kolmá k plochám	TR80 ≥80 kPa
	Absorbce vody	WL(T)2
10	Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4. Podepsáno za výrobce a jeho jménem	
	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  ----- i.V. Thomas Raadts VP Product Marketing Frankfurt, 10.09.2019 </div> <div style="text-align: center;">  ----- i.V. Jürgen Hanneken Manager Quality Ochtrup, 10.09.2019 </div> </div>	
PU - EN 13165 - T2 - DS(70,90)3-DS(-20,-)1 - CS(10\Y)150 - TR80 - WL(T)2		


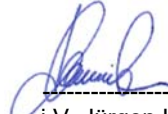
EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

LT



Pagal statybos produktų reglamente (EU) 305/2011

Uponor_DoP_TACKER_1089875_INT_1096413_201909

1	Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas	1089875_UPONOR TACKER PANEL FR PIR R=1,35 30X1200X1000MM
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 Franklinstr. 61-63 60486 Frankfurt
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 KIWA Nederland B.V. (NB 0063) Centre Scientifique et Technique du Batiment (CSTB) (NB 0679) atliko pradiniai testai pagal sistemą 3 .	
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
	Degumo klasė	Class F
	Šilumos laidumas	0,022 W/mK
	šiluminė varža	1,35 m²K/W
	Stipris gniuždant esant 10% deformacijai	CS(10\Y)150 ≥150 kPa
	Matmenų stabilumas nurodytomis temperatūros ir drėgmės sąlygomis	DS(70,90)3-DS(-20,-)1
	storis	T(2) ±2mm
	Tempiamasis stipris statmenas paviršiams	TR80 ≥80 kPa
	Vandens absorbcija	WL(T)2
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)	
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  i.V. Thomas Raadts VP Product Marketing Frankfurt, 10.09.2019 </div> <div style="text-align: center;">  i.V. Jürgen Hanneken Manager Quality Ochtrup, 10.09.2019 </div> </div>	
	PU - EN 13165 - T2 - DS(70,90)3-DS(-20,-)1 - CS(10\Y)150 - TR80 - WL(T)2	

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

LV



Saskaņā ar Būvizstrādājumu regulas (EU) 305/2011

Uponor_DoP_TACKER_1089875_INT_1096413_201909


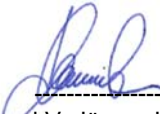

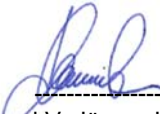

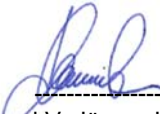
1	Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs	1089875_UPONOR TACKER PANEL FR PIR R=1,35 30X1200X1000MM
2	Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā :	N.A.
3	Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā 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 Franklinstr. 61-63 60486 Frankfurt
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 KIWA Nederland B.V. (NB 0063) Centre Scientifique et Technique du Batiment (CSTB) (NB 0679) veica sākotnējie testi atbilstīgi sistēmai 3 .	
8	Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums	N.A.
9	Deklarētās ekspluatācijas īpašības	
	Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības
	Reakcija uz uguni klase	Class F
	Siltumvadītspēja	0,022 W/mK
	termiskā pretestība	1,35 m ² K/W
	Spiedes stiprība pie 10% deformācijas	CS(10\Y)150 ≥150 kPa
	Izmēru stabilitāte saskaņā ar noteiktiem temperatūras un mitruma apstākļos	DS(70,90)3-DS(-20,-)1
	biezums	T(2) ±2mm
	Stiepes izturība perpendikulāra sejam	TR80 ≥80 kPa
	Udens absorbcija	WL(T)2
10	Pielikuma 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs. Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs	
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  i.V. Thomas Raadts VP Product Marketing Frankfurt, 10.09.2019 </div> <div style="text-align: center;">  i.V. Jürgen Hanneken Manager Quality Ochtrup, 10.09.2019 </div> </div>	
PU - EN 13165 - T2 - DS(70,90)3-DS(-20,-)1 - CS(10\Y)150 - TR80 - WL(T)2		

TOIMIVUSDEKLARATSIOON ET

Vastavalt ehitustoodete määrus (EU) 305/2011

Uponor_DoP_TACKER_1089875_INT_1096413_201909









1	Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood	1089875_UPONOR TACKER PANEL FR PIR R=1,35 30X1200X1000MM																																							
2	Tüübi-, partii- või seerianumber või muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist artikli 11 lõike 4 kohaselt :	N.A.																																							
3	Tootja poolt ette nähtud ehitustoote kavandatud kasutusotstarve või -otstarbed kooskõlas kohaldatava ühtlustatud tehnilise kirjeldusega :	Hoonete soojustamiseks																																							
4	Artikli 11 lõikes 5 nõutud tootja nimi, registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress :	Uponor GmbH Franklinstr. 61-63 60486 Frankfurt																																							
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 KIWA Nederland B.V. (NB 0063) Centre Scientifique et Technique du Batiment (CSTB) (NB 0679) teostas esialgsed katsed süsteemi kohaselt 3 .																																								
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 F</td> <td>EN 13165+A2:2016</td> </tr> <tr> <td>Soojusjuhtivus</td> <td>0,022 W/mK</td> <td>EN 13165+A2:2016</td> </tr> <tr> <td>Soojatakistus</td> <td>1,35 m²K/W</td> <td>EN 13165+A2:2016</td> </tr> <tr> <td>Survetugevus 10% deformatsiooni</td> <td>CS(10\Y)150 ≥150 kPa</td> <td>EN 13165+A2:2016</td> </tr> <tr> <td>Mõõtmete stabiilsus kindlaksmääratud temperatuuri ja niiskuse tingimustes</td> <td>DS(70,90)3-DS(-20,-)1</td> <td>EN 13165:2015-02</td> </tr> <tr> <td>paksus</td> <td>T(2) ±2mm</td> <td>EN 13165+A2:2016</td> </tr> <tr> <td>Tõmbetugevus risti nägudega</td> <td>TR80 ≥80 kPa</td> <td>EN 13165+A2:2016</td> </tr> <tr> <td>Vee imendumine</td> <td>WL(T)2</td> <td>EN 13165+A2:2016</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Põhiomadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus	Käitumine tulekahju klass	Class F	EN 13165+A2:2016	Soojusjuhtivus	0,022 W/mK	EN 13165+A2:2016	Soojatakistus	1,35 m ² K/W	EN 13165+A2:2016	Survetugevus 10% deformatsiooni	CS(10\Y)150 ≥150 kPa	EN 13165+A2:2016	Mõõtmete stabiilsus kindlaksmääratud temperatuuri ja niiskuse tingimustes	DS(70,90)3-DS(-20,-)1	EN 13165:2015-02	paksus	T(2) ±2mm	EN 13165+A2:2016	Tõmbetugevus risti nägudega	TR80 ≥80 kPa	EN 13165+A2:2016	Vee imendumine	WL(T)2	EN 13165+A2:2016												
Põhiomadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus																																							
Käitumine tulekahju klass	Class F	EN 13165+A2:2016																																							
Soojusjuhtivus	0,022 W/mK	EN 13165+A2:2016																																							
Soojatakistus	1,35 m ² K/W	EN 13165+A2:2016																																							
Survetugevus 10% deformatsiooni	CS(10\Y)150 ≥150 kPa	EN 13165+A2:2016																																							
Mõõtmete stabiilsus kindlaksmääratud temperatuuri ja niiskuse tingimustes	DS(70,90)3-DS(-20,-)1	EN 13165:2015-02																																							
paksus	T(2) ±2mm	EN 13165+A2:2016																																							
Tõmbetugevus risti nägudega	TR80 ≥80 kPa	EN 13165+A2:2016																																							
Vee imendumine	WL(T)2	EN 13165+A2:2016																																							
10	Punktides 1 ja 2 kindlaksmääratud toote toimivus on kooskõlas punktis 9 osutatud deklareeritud toimivusega. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 kindlaksmääratud tootja ainuvastutusel. Tootja poolt ja nimel allkirjastanud																																								
	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 50%;">  ----- i.V. Thomas Raadts VP Product Marketing Frankfurt, 10.09.2019 </td> <td style="text-align: center; width: 50%;">  ----- i.V. Jürgen Hanneken Manager Quality Ochtrup, 10.09.2019 </td> </tr> </table>		 ----- i.V. Thomas Raadts VP Product Marketing Frankfurt, 10.09.2019	 ----- i.V. Jürgen Hanneken Manager Quality Ochtrup, 10.09.2019																																					
 ----- i.V. Thomas Raadts VP Product Marketing Frankfurt, 10.09.2019	 ----- i.V. Jürgen Hanneken Manager Quality Ochtrup, 10.09.2019																																								
PU - EN 13165 - T2 - DS(70,90)3-DS(-20,-)1 - CS(10\Y)150 - TR80 - WL(T)2																																									

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT HU

Szerint az építési termékekre szabályozás (EU) 305/2011
 Uponor_DoP_TACKER_1089875_INT_1096413_201909





1	A terméktípus egyedi azonosító kódja	1089875_UPONOR TACKER PANEL FR PIR R=1,35 30X1200X1000MM																																						
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 Franklinstr. 61-63 60486 Frankfurt																																						
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 KIWA Nederland B.V. (NB 0063) Centre Scientifique et Technique du Batiment (CSTB) (NB 0679) -t végzett a(z) kezdeti vizsgálatok a rendszerben 3 .																																							
8	Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki	N.A.																																						
9	A nyilatkozat szerinti teljesítmény																																							
	Alapvető tulajdonságok	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Teljesítmény</th> <th>Harmonizált műszaki előírások</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tűzveszélyességi osztály</td> <td>Class F</td> <td>EN 13165+A2:2016</td> </tr> <tr> <td>Hővezető</td> <td>0,022 W/mK</td> <td>EN 13165+A2:2016</td> </tr> <tr> <td>Hőálló</td> <td>1,35 m²K/W</td> <td>EN 13165+A2:2016</td> </tr> <tr> <td>Nyomófeszültség 10% deformáció</td> <td>CS(10\Y)150 ≥150 kPa</td> <td>EN 13165+A2:2016</td> </tr> <tr> <td>Méretállandóság adott hőmérsékletű és páratartalmú</td> <td>DS(70,90)3-DS(-20,-)1</td> <td>EN 13165:2015-02</td> </tr> <tr> <td>Vastagság</td> <td>T(2) ±2mm</td> <td>EN 13165+A2:2016</td> </tr> <tr> <td>A felületekre meroleges szaktíószilárdság</td> <td>TR80 ≥80 kPa</td> <td>EN 13165+A2:2016</td> </tr> <tr> <td>Víznyelés</td> <td>WL(T)2</td> <td>EN 13165+A2:2016</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások	Tűzveszélyességi osztály	Class F	EN 13165+A2:2016	Hővezető	0,022 W/mK	EN 13165+A2:2016	Hőálló	1,35 m ² K/W	EN 13165+A2:2016	Nyomófeszültség 10% deformáció	CS(10\Y)150 ≥150 kPa	EN 13165+A2:2016	Méretállandóság adott hőmérsékletű és páratartalmú	DS(70,90)3-DS(-20,-)1	EN 13165:2015-02	Vastagság	T(2) ±2mm	EN 13165+A2:2016	A felületekre meroleges szaktíószilárdság	TR80 ≥80 kPa	EN 13165+A2:2016	Víznyelés	WL(T)2	EN 13165+A2:2016												
Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások																																							
Tűzveszélyességi osztály	Class F	EN 13165+A2:2016																																						
Hővezető	0,022 W/mK	EN 13165+A2:2016																																						
Hőálló	1,35 m ² K/W	EN 13165+A2:2016																																						
Nyomófeszültség 10% deformáció	CS(10\Y)150 ≥150 kPa	EN 13165+A2:2016																																						
Méretállandóság adott hőmérsékletű és páratartalmú	DS(70,90)3-DS(-20,-)1	EN 13165:2015-02																																						
Vastagság	T(2) ±2mm	EN 13165+A2:2016																																						
A felületekre meroleges szaktíószilárdság	TR80 ≥80 kPa	EN 13165+A2:2016																																						
Víznyelés	WL(T)2	EN 13165+A2:2016																																						
10	Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős. A gyártó nevében és részéről aláíró személy																																							
	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 50%; border: none;">  ----- i.V. Thomas Raadts VP Product Marketing Frankfurt, 10.09.2019 </td> <td style="text-align: center; width: 50%; border: none;">  ----- i.V. Jürgen Hanneken Manager Quality Ochtrup, 10.09.2019 </td> </tr> </table>		 ----- i.V. Thomas Raadts VP Product Marketing Frankfurt, 10.09.2019	 ----- i.V. Jürgen Hanneken Manager Quality Ochtrup, 10.09.2019																																				
 ----- i.V. Thomas Raadts VP Product Marketing Frankfurt, 10.09.2019	 ----- i.V. Jürgen Hanneken Manager Quality Ochtrup, 10.09.2019																																							
PU - EN 13165 - T2 - DS(70,90)3-DS(-20,-)1 - CS(10\Y)150 - TR80 - WL(T)2																																								

IZJAVA O LASTNOSTIH SL

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

Uponor_DoP_TACKER_1089875_INT_1096413_201909









1	Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda		1089875_UPONOR TACKER PANEL FR PIR R=1,35 30X1200X1000MM
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 Franklinstr. 61-63 60486 Frankfurt
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 KIWA Nederland B.V. (NB 0063) Centre Scientifique et Technique du Batiment (CSTB) (NB 0679) je izvedel začetni tespočiatočne skúškyti v okviru sistema 3 .		
8	Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena		N.A.
9	Navedena lastnost		
	Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirane tehnične specifikacije
	Odziv na požarni razred	Class F	EN 13165+A2:2016
	Toplotna prevodnost	0,022 W/mK	EN 13165+A2:2016
	toplotna upornost	1,35 m ² K/W	EN 13165+A2:2016
	Tlačna napetost pri 10% deformaciji	CS(10\Y)150 ≥150 kPa	EN 13165+A2:2016
	Dimenzijska stabilnost v določenih pogojih temperature in vlage	DS(70,90)3-DS(-20,-)1	EN 13165:2015-02
	debelina	T(2) ±2mm	EN 13165+A2:2016
	Draghållfasthet vinkelrätt mot ansikten	TR80 ≥80 kPa	EN 13165+A2:2016
	Absorpcija vode	WL(T)2	EN 13165+A2:2016
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		
	 i.V. Thomas Raadts VP Product Marketing Frankfurt, 10.09.2019		 i.V. Jürgen Hanneken Manager Quality Ochtrup, 10.09.2019
PU - EN 13165 - T2 - DS(70,90)3-DS(-20,-)1 - CS(10\Y)150 - TR80 - WL(T)2			

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ EL

Σύμφωνα με την κατασκευή κανονισμός για τα προϊόντα (EU) 305/2011
 Uponor_DoP_TACKER_1089875_INT_1096413_201909


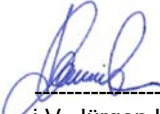


1	Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος	1089875_UPONOR TACKER PANEL FR PIR R=1,35 30X1200X1000MM																																							
2	Αριθμός τύπου, παρτίδας ή σειράς ή οποιοδήποτε άλλο στοιχείο επιτρέπει την ταυτοποίηση του προϊόντος του τομέα των δομικών κατασκευών, όπως προβλέπει το άρθρο 11 παράγραφος 4 :	N.A.																																							
3	Προτεινόμενη χρήση ή χρήσεις του προϊόντος του τομέα δομικών κατασκευών, σύμφωνα με την ισχύουσα εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή, όπως προβλέπεται από τον κατασκευαστή :	Θερμική μόνωση των κτιρίων																																							
4	Όνομα, εμπορική επωνυμία ή κατατεθέν σήμα και διεύθυνση επικοινωνίας του κατασκευαστή, όπως προβλέπεται στο άρθρο 11 παράγραφος 5 :	Uponor GmbH Franklinstr. 61-63 60486 Frankfurt																																							
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 KIWA Nederland B.V. (NB 0063) Centre Scientifique et Technique du Batiment (CSTB) (NB 0679) διενήργησε αρχικές δοκιμές βάσει του συστήματος 3 .																																								
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 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ουσιώδη χαρακτηριστικά</th> <th>Απόδοση</th> <th>Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Αντίδραση στην κατηγορία πυρκαγιάς</td> <td>Class F</td> <td>EN 13165+A2:2016</td> </tr> <tr> <td>Θερμική αγωγιμότητα</td> <td>0,022 W/mK</td> <td>EN 13165+A2:2016</td> </tr> <tr> <td>Θερμική αντίσταση</td> <td>1,35 m²K/W</td> <td>EN 13165+A2:2016</td> </tr> <tr> <td>Τάση συμπίεσης σε 10% παραμόρφωση</td> <td>CS(10\Y)150 ≥150 kPa</td> <td>EN 13165+A2:2016</td> </tr> <tr> <td>Σταθερότητα διαστάσεων κάτω από συγκεκριμένες συνθήκες θερμοκρασίας και υγρασίας</td> <td>DS(70,90)3-DS(-20,-)1</td> <td>EN 13165:2015-02</td> </tr> <tr> <td>Πάχος</td> <td>T(2) ±2mm</td> <td>EN 13165+A2:2016</td> </tr> <tr> <td>Αντοχή εφελκυσμού κάθετα προς τις όψεις</td> <td>TR80 ≥80 kPa</td> <td>EN 13165+A2:2016</td> </tr> <tr> <td>Απορρόφηση νερού</td> <td>WL(T)2</td> <td>EN 13165+A2:2016</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή	Αντίδραση στην κατηγορία πυρκαγιάς	Class F	EN 13165+A2:2016	Θερμική αγωγιμότητα	0,022 W/mK	EN 13165+A2:2016	Θερμική αντίσταση	1,35 m ² K/W	EN 13165+A2:2016	Τάση συμπίεσης σε 10% παραμόρφωση	CS(10\Y)150 ≥150 kPa	EN 13165+A2:2016	Σταθερότητα διαστάσεων κάτω από συγκεκριμένες συνθήκες θερμοκρασίας και υγρασίας	DS(70,90)3-DS(-20,-)1	EN 13165:2015-02	Πάχος	T(2) ±2mm	EN 13165+A2:2016	Αντοχή εφελκυσμού κάθετα προς τις όψεις	TR80 ≥80 kPa	EN 13165+A2:2016	Απορρόφηση νερού	WL(T)2	EN 13165+A2:2016												
Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή																																							
Αντίδραση στην κατηγορία πυρκαγιάς	Class F	EN 13165+A2:2016																																							
Θερμική αγωγιμότητα	0,022 W/mK	EN 13165+A2:2016																																							
Θερμική αντίσταση	1,35 m ² K/W	EN 13165+A2:2016																																							
Τάση συμπίεσης σε 10% παραμόρφωση	CS(10\Y)150 ≥150 kPa	EN 13165+A2:2016																																							
Σταθερότητα διαστάσεων κάτω από συγκεκριμένες συνθήκες θερμοκρασίας και υγρασίας	DS(70,90)3-DS(-20,-)1	EN 13165:2015-02																																							
Πάχος	T(2) ±2mm	EN 13165+A2:2016																																							
Αντοχή εφελκυσμού κάθετα προς τις όψεις	TR80 ≥80 kPa	EN 13165+A2:2016																																							
Απορρόφηση νερού	WL(T)2	EN 13165+A2:2016																																							
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																																								
	<table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 50%;">  ----- i.V. Thomas Raadts VP Product Marketing Frankfurt, 10.09.2019 </td> <td style="width: 50%;">  ----- i.V. Jürgen Hanneken Manager Quality Ochtrup, 10.09.2019 </td> </tr> </table>		 ----- i.V. Thomas Raadts VP Product Marketing Frankfurt, 10.09.2019	 ----- i.V. Jürgen Hanneken Manager Quality Ochtrup, 10.09.2019																																					
 ----- i.V. Thomas Raadts VP Product Marketing Frankfurt, 10.09.2019	 ----- i.V. Jürgen Hanneken Manager Quality Ochtrup, 10.09.2019																																								
PU - EN 13165 - T2 - DS(70,90)3-DS(-20,-)1 - CS(10\Y)150 - TR80 - WL(T)2																																									

IZJAVA O SVOJSTVIMA HR

Prema građevnih proizvoda regulacije (EU) 305/2011
 Uponor_DoP_TACKER_1089875_INT_1096413_201909



1	Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda	1089875_UPONOR TACKER PANEL FR PIR R=1,35 30X1200X1000MM
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 Franklinstr. 61-63 60486 Frankfurt
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 KIWA Nederland B.V. (NB 0063) Centre Scientifique et Technique du Batiment (CSTB) (NB 0679) provedeno Prvi testovi sukladno sustavu 3 .	
8	U slučaju izjave o svojstvima koja se odnosi na građevni proizvod za koji je izdana europska tehnička ocjena	N.A.
9	Objavljeno svojstvo	
	Bitne značajke	Svojstva
	Reakcija na požar klase	Class F
	Toplinska vodljivost	0,022 W/mK
	Toplinski otpor	1,35 m ² K/W
	Tlačna naprezanja na 10% deformacije	CS(10\Y)150 ≥150 kPa
	Dimenzijska stabilnost pod određenim uvjetima temperature i vlažnosti	DS(70,90)3-DS(-20,-)1
	Debljina	T(2) ±2mm
	Vucna cvrstoca okomito na lica	TR80 ≥80 kPa
	Upijanje vode	WL(T)2
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	
	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">  i.V. Thomas Raadts VP Product Marketing Frankfurt, 10.09.2019 </div> <div style="text-align: center;">  i.V. Jürgen Hanneken Manager Quality Ochtrup, 10.09.2019 </div> </div>	
	PU - EN 13165 - T2 - DS(70,90)3-DS(-20,-)1 - CS(10\Y)150 - TR80 - WL(T)2	



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

PL



Według Construction Products regulacji (EU) 305/2011

Uponor_DoP_TACKER_1089875_INT_1096413_201909

1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu		1089875_UPONOR TACKER PANEL FR PIR R=1,35 30X1200X1000MM
2	Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek 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 Franklinstr. 61-63 60486 Frankfurt
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 KIWA Nederland B.V. (NB 0063) Centre Scientifique et Technique du Batiment (CSTB) (NB 0679) przeprowadził(-a/-o) wstępne testy w systemie 3 .		
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 F	EN 13165+A2:2016
	Przewodność cieplna	0,022 W/mK	EN 13165+A2:2016
	Opór cieplny	1,35 m ² K/W	EN 13165+A2:2016
	Napężenie ściskające przy 10% odkształceniu	CS(10\Y)150 ≥150 kPa	EN 13165+A2:2016
	Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperatury i wilgotności	DS(70,90)3-DS(-20,-)1	EN 13165:2015-02
	Grubość	T(2) ±2mm	EN 13165+A2:2016
	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadła do powierzchni	TR80 ≥80 kPa	EN 13165+A2:2016
	Absorpcja wody	WL(T)2	EN 13165+A2:2016
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)		
	 i.V. Thomas Raadts VP Product Marketing Frankfurt, 10.09.2019		 i.V. Jürgen Hanneken Manager Quality Ochtrup, 10.09.2019
PU - EN 13165 - T2 - DS(70,90)3-DS(-20,-)1 - CS(10\Y)150 - TR80 - WL(T)2			

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

BG




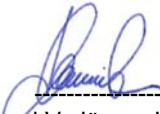
Според строителни продукти регулация (EU) 305/2011
Uponor_DoP_TACKER_1089875_INT_1096413_201909

1	Уникален идентификационен код на типа продукт	1089875_UPONOR TACKER PANEL FR PIR R=1,35 30X1200X1000MM	
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 Franklinstr. 61-63 60486 Frankfurt	
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 KIWA Nederland B.V. (NB 0063) Centre Scientifique et Technique du Batiment (CSTB) (NB 0679) извърши първоначалните тестове по система 3 .		
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 F	EN 13165+A2:2016
	Топлопроводимост	0,022 W/mK	EN 13165+A2:2016
	Термично съпротивление	1,35 m ² K/W	EN 13165+A2:2016
	На натиск при 10% деформация	CS(10\Y)150 ≥150 kPa	EN 13165+A2:2016
	Стабилност на размерите при определени температура и влажност	DS(70,90)3-DS(-20,-)1	EN 13165:2015-02
	дебелина	T(2) ±2mm	EN 13165+A2:2016
	Якост на опън перпендикулярно на повърхностите	TR80 ≥80 kPa	EN 13165+A2:2016
	Водна абсорбция	WL(T)2	EN 13165+A2:2016
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		
	 i.V. Thomas Raadts VP Product Marketing Frankfurt, 10.09.2019		 i.V. Jürgen Hanneken Manager Quality Ochtrup, 10.09.2019
PU - EN 13165 - T2 - DS(70,90)3-DS(-20,-)1 - CS(10\Y)150 - TR80 - WL(T)2			

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH SK

Podľa stavebné úpravy produktov (EU) 305/2011
 Uponor_DoP_TACKER_1089875_INT_1096413_201909



1	Jedinečný identifikačný kód typu výrobku	1089875_UPONOR TACKER PANEL FR PIR R=1,35 30X1200X1000MM	
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 :	Zateplovanie budov	
4	Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5 :	Uponor GmbH Franklinstr. 61-63 60486 Frankfurt	
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 KIWA Nederland B.V. (NB 0063) Centre Scientifique et Technique du Batiment (CSTB) (NB 0679) vykonal počiatočné skúšky v systéme 3 .		
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 F	EN 13165+A2:2016
	Tepelná vodivosť	0,022 W/mK	EN 13165+A2:2016
	tepelný odpor	1,35 m ² K/W	EN 13165+A2:2016
	Napätie v tlaku pri 10% deformácii	CS(10\Y)150 ≥150 kPa	EN 13165+A2:2016
	Rozmerovej stability pri stanovených teplotných a vlhkosťných podmienok	DS(70,90)3-DS(-20,-)1	EN 13165:2015-02
	Hrúbka	T(2) ±2mm	EN 13165+A2:2016
	Pevnosť v ťahu kolmá na steny	TR80 ≥80 kPa	EN 13165+A2:2016
	Nasiakavosť	WL(T)2	EN 13165+A2:2016
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		
	 i.V. Thomas Raadts VP Product Marketing Frankfurt, 10.09.2019		
	 i.V. Jürgen Hanneken Manager Quality Ochtrup, 10.09.2019		
	PU - EN 13165 - T2 - DS(70,90)3-DS(-20,-)1 - CS(10\Y)150 - TR80 - WL(T)2		