



# Declaration of Performance EN

Acc. to construction product regulation (EU) 305/2011  
 Uponor\_DoP\_TACKER\_1094378\_INT\_1119600\_202010





1	Unique identification code of the product-type	1094378_Uponor Tacker EPS DEO 70 30mm 10x1m	
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 Institute INCD URBAN-INCERC (NB 1841)  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	<b>Declared performance</b>		
	Essential characteristics	Performance	Harmonized technical specification
	Reaction to fire class	Class E	EN 13501-1:2010
	Thermal conductivity	0,039 W/mK	EN 12667
	Thermal resistance	0,77 m <sup>2</sup> K/W	EN 13163:2017-02
	Compressive stress at 10% deformation	CS(10)70 ≥70 kPa	EN 826
	Bending strenght	BS115 ≥115 kPa	EN 12089
	Length	L(2) ±2mm	EN 822
	Width	W(1) ±1mm	EN 822
	Squareness	Sb(1) ±1mm	EN 824
	Flatness	P(3) ±3mm	EN 825
	Thickness	T(1) +1mm	EN 823
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, 14.10.2020                 </div> <div style="text-align: center;">                       -----                      i.V. Jürgen Hanneken                      Manager Quality                      Ochtrup, 14.10.2020                 </div> </div>		
EPS-EN 13163-T1-L2-W1-Sb1-P3-BS115-CS(10)70			

# Leistungserklärung DE

Nach Bauproduktenverordnung (EU) 305/2011

Uponor\_DoP\_TACKER\_1094378\_INT\_1119600\_202010




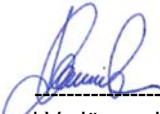
1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	1094378_Uponor Tacker EPS DEO 70 30mm 10x1m	
2	Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4 :	N.A.	
3	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke 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 Institute INCD URBAN-INCERC (NB 1841)  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	<b>Erklärte Leistung</b>		
	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
	Feuerwiderstandsklasse	Class E	EN 13501-1:2010
	Thermische Leitfähigkeit	0,039 W/mK	EN 12667
	Thermischer Widerstand	0,77 m²K/W	EN 13163:2017-02
	Druckspannung bei 10% Stauchung	CS(10)70 ≥70 kPa	EN 826
	Biegesteifigkeit	BS115 ≥115 kPa	EN 12089
	Länge	L(2) ±2mm	EN 822
	Weite	W(1) ±1mm	EN 822
	Rechteckigkeit	Sb(1) ±1mm	EN 824
	Ebenheit	P(3) ±3mm	EN 825
	Dicke	T(1) +1mm	EN 823
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		
	<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, 14.10.2020         </div> <div style="text-align: center;">               i.V. Jürgen Hanneken              Manager Quality              Ochtrup, 14.10.2020         </div> </div>		
EPS-EN 13163-T1-L2-W1-Sb1-P3-BS115-CS(10)70			

# YDEEVNEDEKLARATION DA

Ifølge byggevarer regulering (EU) 305/2011

Uponor\_DoP\_TACKER\_1094378\_INT\_1119600\_202010


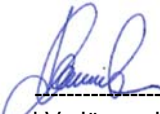


1	Varetypens unikke identifikationskode	1094378_Uponor Tacker EPS DEO 70 30mm 10x1m
2	Type-, parti- eller serienummer eller en anden form for angivelse, ved hjælp af hvilken byggevaren kan identificeres som krævet i henhold til artikel 11, stk. 4 :	N.A.
3	Byggevarens tilsigtede anvendelse eller anvendelser 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 byggevarens ydeevne, jf. bilag V :	System 3
7	Hvis ydeevnedeklarationen vedrører en byggevare, der er omfattet af en harmoniseret standard Institute INCD URBAN-INCERC (NB 1841)  udførte indledende test efter system 3 .	
8	Hvis ydeevnedeklarationen vedrører en byggevare, 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 13501-1:2010
	Varmeledningsevne	0,039 W/mK EN 12667
	Termisk modstand	0,77 m²K/W EN 13163:2017-02
	Trykspænding ved 10% deformation	CS(10)70 ≥70 kPa EN 826
	bøjningsstyrke	BS115 ≥115 kPa EN 12089
	længde	L(2) ±2mm EN 822
	bredde	W(1) ±1mm EN 822
	Firkanthed	Sb(1) ±1mm EN 824
	fladhed	P(3) ±3mm EN 825
	Tykkelse	T(1) +1mm EN 823
10	Ydeevnen for den byggevare, 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; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">               -----              i.V. Thomas Raadts              VP Product Marketing              Frankfurt, 14.10.2020         </div> <div style="text-align: center;">               -----              i.V. Jürgen Hanneken              Manager Quality              Ochtrup, 14.10.2020         </div> </div>	
EPS-EN 13163-T1-L2-W1-Sb1-P3-BS115-CS(10)70		

# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES ES

De acuerdo con la construcción regulación productos (EU) 305/2011  
 Uponor\_DoP\_TACKER\_1094378\_INT\_1119600\_202010




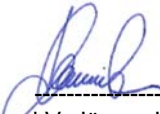
1	Código de identificación única del producto tipo	1094378_Uponor Tacker EPS DEO 70 30mm 10x1m	
2	Tipo, lote o número de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción como se establece en el artículo 11, apartado 4 :	N.A.	
3	Uso o usos previstos del producto 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 Institute INCD URBAN-INCERC (NB 1841)  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	<b>Prestaciones declaradas</b>		
	Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
	Clase de reacción al fuego	Class E	EN 13501-1:2010
	Conductividad térmica	0,039 W/mK	EN 12667
	Resistencia termica	0,77 m²K/W	EN 13163:2017-02
	esfuerzo de compresión en el 10% de deformación	CS(10)70 ≥70 kPa	EN 826
	Resistencia a la flexión	BS115 ≥115 kPa	EN 12089
	Longitud	L(2) ±2mm	EN 822
	Anchura	W(1) ±1mm	EN 822
	Lo cuadrado	Sb(1) ±1mm	EN 824
	Llanura	P(3) ±3mm	EN 825
	Espesor	T(1) +1mm	EN 823
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		
	 i.V. Thomas Raadts VP Product Marketing Frankfurt, 14.10.2020		 i.V. Jürgen Hanneken Manager Quality Ochtrup, 14.10.2020
EPS-EN 13163-T1-L2-W1-Sb1-P3-BS115-CS(10)70			

# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

FR



Selon la construction des produits régulation (EU) 305/2011  
Uponor\_DoP\_TACKER\_1094378\_INT\_1119600\_202010



1	Code d'identification unique du produit type		1094378_Uponor Tacker EPS DEO 70 30mm 10x1m
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	<p>Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée</p> <p>Institute INCD URBAN-INCERC (NB 1841)</p> <p>a réalisé les premiers tests selon le système 3 .</p>		
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 13501-1:2010
	Conductivité thermique	0,039 W/mK	EN 12667
	Résistance thermique	0,77 m²K/W	EN 13163:2017-02
	Contrainte de compression à 10% de déformation	CS(10)70 ≥70 kPa	EN 826
	Résistance à la flexion	BS115 ≥115 kPa	EN 12089
	Longueur	L(2) ±2mm	EN 822
	largeur	W(1) ±1mm	EN 822
	rectitude	Sb(1) ±1mm	EN 824
	Platitude	P(3) ±3mm	EN 825
	Épaisseur	T(1) +1mm	EN 823
10	<p>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> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  <p>..... i.V. Thomas Raadts VP Product Marketing Frankfurt, 14.10.2020</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>..... i.V. Jürgen Hanneken Manager Quality Ochtrup, 14.10.2020</p> </div> </div>		
EPS-EN 13163-T1-L2-W1-Sb1-P3-BS115-CS(10)70			

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE** IT

Secondo la costruzione regolamentazione prodotti (EU) 305/2011

Uponor\_DoP\_TACKER\_1094378\_INT\_1119600\_202010





1	Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	1094378_Uponor Tacker EPS DEO 70 30mm 10x1m	
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		
	Institute INCD URBAN-INCERC (NB 1841)		
	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	<b>Prestazione dichiarata</b>		
	Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
	Classe di reazione al fuoco	Class E	EN 13501-1:2010
	Conducibilità termica	0,039 W/mK	EN 12667
	Resistenza termica	0,77 m <sup>2</sup> K/W	EN 13163:2017-02
	sollecitazione di compressione al 10% di deformazione	CS(10)70 ≥70 kPa	EN 826
	resistenza a flessione	BS115 ≥115 kPa	EN 12089
	Lunghezza	L(2) ±2mm	EN 822
	Larghezza	W(1) ±1mm	EN 822
	ortogonalità	Sb(1) ±1mm	EN 824
	pianura	P(3) ±3mm	EN 825
	Spessore	T(1) +1mm	EN 823
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;">  <p>i.V. Thomas Raadts VP Product Marketing Frankfurt, 14.10.2020</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>i.V. Jürgen Hanneken Manager Quality Ochtrup, 14.10.2020</p> </div> </div>		
	EPS-EN 13163-T1-L2-W1-Sb1-P3-BS115-CS(10)70		

**PRESTATIEVERKLARING** NL


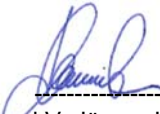
Volgens bouwproducten regelgeving (EU) 305/2011  
 Uponor\_DoP\_TACKER\_1094378\_INT\_1119600\_202010



1	Unieke identificatiecode van het producttype	1094378_Uponor Tacker EPS DEO 70 30mm 10x1m	
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		
	Institute INCD URBAN-INCERC (NB 1841)		
	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	<b>Aangegeven prestatie</b>		
	Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
	Reactie op brandklasse	Class E	EN 13501-1:2010
	Warmtegeleiding	0,039 W/mK	EN 12667
	Thermische weerstand	0,77 m <sup>2</sup> K/W	EN 13163:2017-02
	Drukspanning bij 10% vervorming	CS(10)70 ≥70 kPa	EN 826
	Buigkracht	BS115 ≥115 kPa	EN 12089
	Lengte	L(2) ±2mm	EN 822
	Breedte	W(1) ±1mm	EN 822
	haaksheid	Sb(1) ±1mm	EN 824
	Vlakheid	P(3) ±3mm	EN 825
	Dikte	T(1) +1mm	EN 823
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		
	<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, 14.10.2020         </div> <div style="text-align: center;">             i.V. Jürgen Hanneken            Manager Quality            Ochtrup, 14.10.2020         </div> </div>		
	EPS-EN 13163-T1-L2-W1-Sb1-P3-BS115-CS(10)70		



**DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO** PTDe acordo com a regulamentação produtos de construção (EU) 305/2011  
Uponor\_DoP\_TACKER\_1094378\_INT\_1119600\_202010

1	Código de identificação único do produto-tipo	1094378_Uponor Tacker EPS DEO 70 30mm 10x1m	
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 Institute INCD URBAN-INCERC (NB 1841) 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	<b>Desempenho declarado</b>		
	Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
	Reação à classe de fogo	Class E	EN 13501-1:2010
	Condutividade térmica	0,039 W/mK	EN 12667
	Resistência térmica	0,77 m²K/W	EN 13163:2017-02
	tensão de compressão em 10% de deformação	CS(10)70 ≥70 kPa	EN 826
	resistência à flexão	BS115 ≥115 kPa	EN 12089
	Comprimento	L(2) ±2mm	EN 822
	Largura	W(1) ±1mm	EN 822
	perpendicularidade	Sb(1) ±1mm	EN 824
	Planicidade	P(3) ±3mm	EN 825
	Espessura	T(1) +1mm	EN 823
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, 14.10.2020           </div> <div style="text-align: center;">               i.V. Jürgen Hanneken              Manager Quality              Ochtrup, 14.10.2020           </div> </div>		
EPS-EN 13163-T1-L2-W1-Sb1-P3-BS115-CS(10)70			


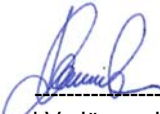


**PRESTANDEDEKLARATION** SV

Enligt byggprodukter reglering (EU) 305/2011

Uponor\_DoP\_TACKER\_1094378\_INT\_1119600\_202010





1	Produkttypens unika identifikationskod	1094378_Uponor Tacker EPS DEO 70 30mm 10x1m
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 Institute INC'D URBAN-INCERC (NB 1841)  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	<b>Angiven prestanda</b>	
	Väsentliga egenskaper	Prestanda Harmoniserad teknisk specifikation
	Reaktion vid brandklass	Class E EN 13501-1:2010
	Värmeledningsförmåga	0,039 W/mK EN 12667
	Termisk resistans	0,77 m <sup>2</sup> K/W EN 13163:2017-02
	Tryckhållfasthet vid 10% deformation	CS(10)70 ≥70 kPa EN 826
	Böjhållfasthet	BS115 ≥115 kPa EN 12089
	Längd	L(2) ±2mm EN 822
	Bredd	W(1) ±1mm EN 822
	rätvinklighet	Sb(1) ±1mm EN 824
	Flathet	P(3) ±3mm EN 825
	Tjocklek	T(1) +1mm EN 823
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; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">             -----            i.V. Thomas Raadts            VP Product Marketing            Frankfurt, 14.10.2020         </div> <div style="text-align: center;">             -----            i.V. Jürgen Hanneken            Manager Quality            Ochtrup, 14.10.2020         </div> </div>	
EPS-EN 13163-T1-L2-W1-Sb1-P3-BS115-CS(10)70		

**DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ** RO

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

Uponor\_DoP\_TACKER\_1094378\_INT\_1119600\_202010




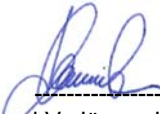
1	Cod unic de identificare al produsului-tip	1094378_Uponor Tacker EPS DEO 70 30mm 10x1m	
2	Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții astfel cum este solicitat la articolul 11 alineatul (4) :	N.A.	
3	Utilizarea sau utilizările preconizate 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 Institute INCĐ URBAN-INCERC (NB 1841) 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	<b>Performanța declarată</b>		
	Caracteristici esențiale	Performanță	Specificațiile tehnice armonizate
	Reacție la clasa de foc	Class E	EN 13501-1:2010
	Conductivitate termică	0,039 W/mK	EN 12667
	Rezistența termică	0,77 m²K/W	EN 13163:2017-02
	compresiunii la 10% deformare	CS(10)70 ≥70 kPa	EN 826
	rezistență la încovoiere	BS115 ≥115 kPa	EN 12089
	Lungime	L(2) ±2mm	EN 822
	Lățime	W(1) ±1mm	EN 822
	perpendicularității	Sb(1) ±1mm	EN 824
	netezime	P(3) ±3mm	EN 825
	Grosime	T(1) +1mm	EN 823
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, 14.10.2020		 i.V. Jürgen Hanneken Manager Quality Ochtrup, 14.10.2020
EPS-EN 13163-T1-L2-W1-Sb1-P3-BS115-CS(10)70			

**SUORITUSTASOILMOITUS** FI

Mukaan rakennustuotteet asetuksen (EU) 305/2011

Uponor\_DoP\_TACKER\_1094378\_INT\_1119600\_202010





1	Tuotetyypin yksilöllinen tunniste	1094378_Uponor Tacker EPS DEO 70 30mm 10x1m
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 Franklinstr. 61-63 60486 Frankfurt
5	Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eriteltyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden :	N.A.
6	Rakennustuotteen suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti :	System 3
7	Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritusasteoilmoituksesta Institute INCD URBAN-INCERC (NB 1841)  suoritti Lähtöasteotesti järjestelmän 3 .	
8	Kun kyse on suoritusasteoilmoituksesta, joka koskee rakennustuotetta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi	N.A.
9	<b>Ilmoitetut suoritusasteet</b>	
	Perusominaisuudet	Suoritusaste
	Reagointi paloluokka	Class E
	Lämmönjohtokyky	0,039 W/mK
	Terminen resistanssi	0,77 m²K/W
	Puristusjännitys 10% muodonmuutos	CS(10)70 ≥70 kPa
	taivutuslujuus	BS115 ≥115 kPa
	Pituus	L(2) ±2mm
	leveys	W(1) ±1mm
	neliöllisyys	Sb(1) ±1mm
	tasaisuus	P(3) ±3mm
	Paksuus	T(1) +1mm
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	
	<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, 14.10.2020           </div> <div style="text-align: center;">               i.V. Jürgen Hanneken              Manager Quality              Ochtrup, 14.10.2020           </div> </div>	
EPS-EN 13163-T1-L2-W1-Sb1-P3-BS115-CS(10)70		

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH** CS

Podle stavební úpravy produktů (EU) 305/2011

Uponor\_DoP\_TACKER\_1094378\_INT\_1119600\_202010



1	Jedinečný identifikační kód typu výrobku	1094378_Uponor Tacker EPS DEO 70 30mm 10x1m	
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 Institute INCD URBAN-INCERC (NB 1841)  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	<b>Vlastnosti uvedené v prohlášení</b>		
	Základní charakteristiky	Vlastnost	
		Harmonizované technické specifikace	
	Třída reakce na oheň	Class E	EN 13501-1:2010
	Tepelná vodivost	0,039 W/mK	EN 12667
	tepelný odpor	0,77 m²K/W	EN 13163:2017-02
	Napětí v tlaku při 10% deformaci	CS(10)70 ≥70 kPa	EN 826
	pevnost v ohybu	BS115 ≥115 kPa	EN 12089
	Délka	L(2) ±2mm	EN 822
	šířka	W(1) ±1mm	EN 822
	Pravouhlost	Sb(1) ±1mm	EN 824
	Plochost	P(3) ±3mm	EN 825
	tloušťka	T(1) +1mm	EN 823
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: flex-end;"> <div style="text-align: center;">             -----            i.V. Thomas Raadts            VP Product Marketing            Frankfurt, 14.10.2020         </div> <div style="text-align: center;">             -----            i.V. Jürgen Hanneken            Manager Quality            Ochtrup, 14.10.2020         </div> </div>		
EPS-EN 13163-T1-L2-W1-Sb1-P3-BS115-CS(10)70			


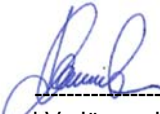
**EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA**

LT



Pagal statybos produktų reglamente (EU) 305/2011

Uponor\_DoP\_TACKER\_1094378\_INT\_1119600\_202010

1	Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas	1094378_Uponor Tacker EPS DEO 70 30mm 10x1m
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 Institute INCD URBAN-INCERC (NB 1841)  atliko pradiniai testai pagal sistemą 3 .	
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
	Degumo klasė	Class E
	Šilumos laidumas	0,039 W/mK
	šiluminė varža	0,77 m²K/W
	Stipris gniuždant esant 10% deformacijai	CS(10)70 ≥70 kPa
	lenkimui	BS115 ≥115 kPa
	ilgis	L(2) ±2mm
	plotis	W(1) ±1mm
	stačiakampiškumo	Sb(1) ±1mm
	plokštumas	P(3) ±3mm
	storis	T(1) +1mm
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; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">             i.V. Thomas Raadts            VP Product Marketing            Frankfurt, 14.10.2020         </div> <div style="text-align: center;">             i.V. Jürgen Hanneken            Manager Quality            Ochtrup, 14.10.2020         </div> </div>	
EPS-EN 13163-T1-L2-W1-Sb1-P3-BS115-CS(10)70		


# EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

LV



Saskaņā ar Būvuzstrādājumu regulas (EU) 305/2011

Uponor\_DoP\_TACKER\_1094378\_INT\_1119600\_202010


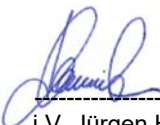

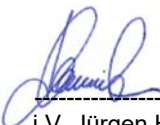

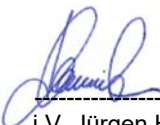
1	Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs	1094378_Uponor Tacker EPS DEO 70 30mm 10x1m
2	Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvuzstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā :	N.A.
3	Būvuzstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs :	Ēku siltināšana
4	Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā :	Uponor GmbH 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 būvuzstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts Institute INCD URBAN-INCERC (NB 1841)  veica sākotnējie testi atbilstīgi sistēmai 3 .	
8	Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvuzstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums	N.A.
9	<b>Deklarētās ekspluatācijas īpašības</b>	
	Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības
	Reakcija uz uguni klase	Class E
	Siltumvadītspēja	0,039 W/mK
	termiskā pretestība	0,77 m²K/W
	Spiedes stiprība pie 10% deformācijas	CS(10)70 ≥70 kPa
	lieces stiprība	BS115 ≥115 kPa
	garums	L(2) ±2mm
	platums	W(1) ±1mm
	Perpendikularitātes	Sb(1) ±1mm
	plakanums	P(3) ±3mm
	biezums	T(1) +1mm
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; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">               i.V. Thomas Raadts              VP Product Marketing              Frankfurt, 14.10.2020         </div> <div style="text-align: center;">               i.V. Jürgen Hanneken              Manager Quality              Ochtrup, 14.10.2020         </div> </div>	
EPS-EN 13163-T1-L2-W1-Sb1-P3-BS115-CS(10)70		

**TOIMIVUSDEKLARATSIOON** ET

Vastavalt ehitustoodete määrus (EU) 305/2011







Uponor\_DoP\_TACKER\_1094378\_INT\_1119600\_202010



1	Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood	1094378_Uponor Tacker EPS DEO 70 30mm 10x1m																																										
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 Institute INCD URBAN-INCERC (NB 1841)  teostas esialgsed katsed süsteemi kohaselt 3 .																																											
8	Sellise ehitustoote, mille kohta on antud Euroopa tehniline hinnang, toimivusdeklaratsiooni korral	N.A.																																										
9	<b>Deklareeritud toimivus</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Põhiomadused</th> <th>Toimivus</th> <th>Ühtlustatud tehniline kirjeldus</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Käitumine tulekahju klass</td> <td>Class E</td> <td>EN 13501-1:2010</td> </tr> <tr> <td>Soojusjuhtivus</td> <td>0,039 W/mK</td> <td>EN 12667</td> </tr> <tr> <td>Soojatakistus</td> <td>0,77 m²K/W</td> <td>EN 13163:2017-02</td> </tr> <tr> <td>Survetugevus 10% deformatsiooni</td> <td>CS(10)70 ≥70 kPa</td> <td>EN 826</td> </tr> <tr> <td>paindetugevus</td> <td>BS115 ≥115 kPa</td> <td>EN 12089</td> </tr> <tr> <td>pikkus</td> <td>L(2) ±2mm</td> <td>EN 822</td> </tr> <tr> <td>laius</td> <td>W(1) ±1mm</td> <td>EN 822</td> </tr> <tr> <td>Täisnurksus</td> <td>Sb(1) ±1mm</td> <td>EN 824</td> </tr> <tr> <td>otsekohesus</td> <td>P(3) ±3mm</td> <td>EN 825</td> </tr> <tr> <td>paksus</td> <td>T(1) +1mm</td> <td>EN 823</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 E	EN 13501-1:2010	Soojusjuhtivus	0,039 W/mK	EN 12667	Soojatakistus	0,77 m²K/W	EN 13163:2017-02	Survetugevus 10% deformatsiooni	CS(10)70 ≥70 kPa	EN 826	paindetugevus	BS115 ≥115 kPa	EN 12089	pikkus	L(2) ±2mm	EN 822	laius	W(1) ±1mm	EN 822	Täisnurksus	Sb(1) ±1mm	EN 824	otsekohesus	P(3) ±3mm	EN 825	paksus	T(1) +1mm	EN 823									
Põhiomadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus																																										
Käitumine tulekahju klass	Class E	EN 13501-1:2010																																										
Soojusjuhtivus	0,039 W/mK	EN 12667																																										
Soojatakistus	0,77 m²K/W	EN 13163:2017-02																																										
Survetugevus 10% deformatsiooni	CS(10)70 ≥70 kPa	EN 826																																										
paindetugevus	BS115 ≥115 kPa	EN 12089																																										
pikkus	L(2) ±2mm	EN 822																																										
laius	W(1) ±1mm	EN 822																																										
Täisnurksus	Sb(1) ±1mm	EN 824																																										
otsekohesus	P(3) ±3mm	EN 825																																										
paksus	T(1) +1mm	EN 823																																										
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%; border: none;">                       -----                      i.V. Thomas Raadts                      VP Product Marketing                      Frankfurt, 14.10.2020                 </td> <td style="text-align: center; width: 50%; border: none;">                       -----                      i.V. Jürgen Hanneken                      Manager Quality                      Ochtrup, 14.10.2020                 </td> </tr> </table>		 ----- i.V. Thomas Raadts VP Product Marketing Frankfurt, 14.10.2020	 ----- i.V. Jürgen Hanneken Manager Quality Ochtrup, 14.10.2020																																								
 ----- i.V. Thomas Raadts VP Product Marketing Frankfurt, 14.10.2020	 ----- i.V. Jürgen Hanneken Manager Quality Ochtrup, 14.10.2020																																											
EPS-EN 13163-T1-L2-W1-Sb1-P3-BS115-CS(10)70																																												




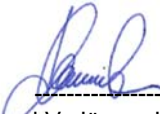
**TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT HU**Szerint az építési termékekre szabályozás (EU) 305/2011  
Uponor\_DoP\_TACKER\_1094378\_INT\_1119600\_202010

1	A terméktípus egyedi azonosító kódja	1094378_Uponor Tacker EPS DEO 70 30mm 10x1m																												
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 gyártó 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 Institute INCD URBAN-INCERC (NB 1841)  -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	<b>A nyilatkozat szerinti teljesítmény</b>																													
	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 E</td> </tr> <tr> <td>Hővezető</td> <td>0,039 W/mK</td> </tr> <tr> <td>Hőálló</td> <td>0,77 m<sup>2</sup>K/W</td> </tr> <tr> <td>Nyomófeszültség 10% deformáció</td> <td>CS(10)70 ≥70 kPa</td> </tr> <tr> <td>hajlítószilárdság</td> <td>BS115 ≥115 kPa</td> </tr> <tr> <td>Hossz</td> <td>L(2) ±2mm</td> </tr> <tr> <td>Szélesség</td> <td>W(1) ±1mm</td> </tr> <tr> <td>Négyszögletűség</td> <td>Sb(1) ±1mm</td> </tr> <tr> <td>Flatness</td> <td>P(3) ±3mm</td> </tr> <tr> <td>Vastagság</td> <td>T(1) +1mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások	Tűzveszélyességi osztály	Class E	Hővezető	0,039 W/mK	Hőálló	0,77 m <sup>2</sup> K/W	Nyomófeszültség 10% deformáció	CS(10)70 ≥70 kPa	hajlítószilárdság	BS115 ≥115 kPa	Hossz	L(2) ±2mm	Szélesség	W(1) ±1mm	Négyszögletűség	Sb(1) ±1mm	Flatness	P(3) ±3mm	Vastagság	T(1) +1mm						
Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások																													
Tűzveszélyességi osztály	Class E																													
Hővezető	0,039 W/mK																													
Hőálló	0,77 m <sup>2</sup> K/W																													
Nyomófeszültség 10% deformáció	CS(10)70 ≥70 kPa																													
hajlítószilárdság	BS115 ≥115 kPa																													
Hossz	L(2) ±2mm																													
Szélesség	W(1) ±1mm																													
Négyszögletűség	Sb(1) ±1mm																													
Flatness	P(3) ±3mm																													
Vastagság	T(1) +1mm																													
10	Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős. A gyártó nevében és részéről aláíró személy																													
	<table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">             -----            i.V. Thomas Raadts            VP Product Marketing            Frankfurt, 14.10.2020         </td> <td style="text-align: center;">             -----            i.V. Jürgen Hanneken            Manager Quality            Ochtrup, 14.10.2020         </td> </tr> </table>		 ----- i.V. Thomas Raadts VP Product Marketing Frankfurt, 14.10.2020	 ----- i.V. Jürgen Hanneken Manager Quality Ochtrup, 14.10.2020																										
 ----- i.V. Thomas Raadts VP Product Marketing Frankfurt, 14.10.2020	 ----- i.V. Jürgen Hanneken Manager Quality Ochtrup, 14.10.2020																													
EPS-EN 13163-T1-L2-W1-Sb1-P3-BS115-CS(10)70																														

**IZJAVA O LASTNOSTIH** SL

V skladu z uredbo gradbene proizvode (EU) 305/2011  
 Uponor\_DoP\_TACKER\_1094378\_INT\_1119600\_202010


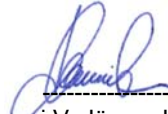


1	Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda		1094378_Uponor Tacker EPS DEO 70 30mm 10x1m
2	Tip, serijska ali zaporedna številka ali kateri koli drug element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbene proizvode, v skladu s členom 11(4) :		N.A.
3	Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe 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 Institute INCD URBAN-INCERC (NB 1841) 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	<b>Navedena lastnost</b>		
	Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirane tehnične specifikacije
	Odziv na požarni razred	Class E	EN 13501-1:2010
	Toplotna prevodnost	0,039 W/mK	EN 12667
	toplotna upornost	0,77 m²K/W	EN 13163:2017-02
	Tlačna napetost pri 10% deformaciji	CS(10)70 ≥70 kPa	EN 826
	upogibna trdnost	BS115 ≥115 kPa	EN 12089
	dolžina	L(2) ±2mm	EN 822
	Širina	W(1) ±1mm	EN 822
	pravokotnost	Sb(1) ±1mm	EN 824
	ravnosti	P(3) ±3mm	EN 825
	debelina	T(1) +1mm	EN 823
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, 14.10.2020		 i.V. Jürgen Hanneken Manager Quality Ochtrup, 14.10.2020
EPS-EN 13163-T1-L2-W1-Sb1-P3-BS115-CS(10)70			

**ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ** EL

Σύμφωνα με την κατασκευή κανονισμός για τα προϊόντα (EU) 305/2011  
Uponor\_DoP\_TACKER\_1094378\_INT\_1119600\_202010





1	Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος	1094378_Uponor Tacker EPS DEO 70 30mm 10x1m																																							
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	<p>Σε περίπτωση δήλωσης απόδοσης σχετικά με προϊόν του τομέα δομικών κατασκευών που καλύπτεται από εναρμονισμένο πρότυπο</p> <p>Institute INCD URBAN-INCERC (NB 1841)</p> <p>διενήργησε αρχικές δοκιμές βάσει του συστήματος 3 .</p>																																								
8	Σε περίπτωση δήλωσης απόδοσης σχετικά με προϊόν του τομέα δομικών κατασκευών για το οποίο έχει εκδοθεί ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση	N.A.																																							
9	<p><b>Δηλωθείσα απόδοση</b></p> <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 E</td> <td>EN 13501-1:2010</td> </tr> <tr> <td>Θερμική αγωγιμότητα</td> <td>0,039 W/mK</td> <td>EN 12667</td> </tr> <tr> <td>Θερμική αντίσταση</td> <td>0,77 m²K/W</td> <td>EN 13163:2017-02</td> </tr> <tr> <td>Τάση συμπίεσης σε 10% παραμόρφωση</td> <td>CS(10)70 ≥70 kPa</td> <td>EN 826</td> </tr> <tr> <td>αντοχή σε κάμψη</td> <td>BS115 ≥115 kPa</td> <td>EN 12089</td> </tr> <tr> <td>Μήκος</td> <td>L(2) ±2mm</td> <td>EN 822</td> </tr> <tr> <td>Πλάτος</td> <td>W(1) ±1mm</td> <td>EN 822</td> </tr> <tr> <td>Τετραγωνικότητα</td> <td>Sb(1) ±1mm</td> <td>EN 824</td> </tr> <tr> <td>Ομαλότητα</td> <td>P(3) ±3mm</td> <td>EN 825</td> </tr> <tr> <td>Πάχος</td> <td>T(1) +1mm</td> <td>EN 823</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 E	EN 13501-1:2010	Θερμική αγωγιμότητα	0,039 W/mK	EN 12667	Θερμική αντίσταση	0,77 m²K/W	EN 13163:2017-02	Τάση συμπίεσης σε 10% παραμόρφωση	CS(10)70 ≥70 kPa	EN 826	αντοχή σε κάμψη	BS115 ≥115 kPa	EN 12089	Μήκος	L(2) ±2mm	EN 822	Πλάτος	W(1) ±1mm	EN 822	Τετραγωνικότητα	Sb(1) ±1mm	EN 824	Ομαλότητα	P(3) ±3mm	EN 825	Πάχος	T(1) +1mm	EN 823						
Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή																																							
Αντίδραση στην κατηγορία πυρκαγιάς	Class E	EN 13501-1:2010																																							
Θερμική αγωγιμότητα	0,039 W/mK	EN 12667																																							
Θερμική αντίσταση	0,77 m²K/W	EN 13163:2017-02																																							
Τάση συμπίεσης σε 10% παραμόρφωση	CS(10)70 ≥70 kPa	EN 826																																							
αντοχή σε κάμψη	BS115 ≥115 kPa	EN 12089																																							
Μήκος	L(2) ±2mm	EN 822																																							
Πλάτος	W(1) ±1mm	EN 822																																							
Τετραγωνικότητα	Sb(1) ±1mm	EN 824																																							
Ομαλότητα	P(3) ±3mm	EN 825																																							
Πάχος	T(1) +1mm	EN 823																																							
10	<p>Η απόδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται στα σημεία 1 και 2 ανταποκρίνεται προς την απόδοση που δηλώθηκε στο σημείο 9.</p> <p>Η παρούσα δήλωση απόδοσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται στο σημείο 4.</p> <p>Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">  <p>..... i.V. Thomas Raadts VP Product Marketing Frankfurt, 14.10.2020</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>..... i.V. Jürgen Hanneken Manager Quality Ochtrup, 14.10.2020</p> </div> </div>																																								
EPS-EN 13163-T1-L2-W1-Sb1-P3-BS115-CS(10)70																																									

**IZJAVA O SVOJSTVIMA** HR

Prema građevnih proizvoda regulacije (EU) 305/2011  
 Uponor\_DoP\_TACKER\_1094378\_INT\_1119600\_202010



1	Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda	1094378_Uponor Tacker EPS DEO 70 30mm 10x1m
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 pobliže 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 Institute INCD URBAN-INCERC (NB 1841)  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	<b>Objavljeno svojstvo</b>	
	Bitne značajke	Svojstva
	Reakcija na požar klase	Class E
	Toplinska vodljivost	0,039 W/mK
	Toplinski otpor	0,77 m²K/W
	Tlačna naprezanja na 10% deformacije	CS(10)70 ≥70 kPa
	čvrstoća na savijanje	BS115 ≥115 kPa
	dužina	L(2) ±2mm
	Širina	W(1) ±1mm
	pravokutnosti	Sb(1) ±1mm
	ravnost	P(3) ±3mm
	Debljina	T(1) +1mm
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, 14.10.2020         </div> <div style="text-align: center;">             -----            i.V. Jürgen Hanneken            Manager Quality            Ochtrup, 14.10.2020         </div> </div>	
EPS-EN 13163-T1-L2-W1-Sb1-P3-BS115-CS(10)70		


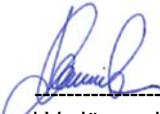
# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

PL



Według Construction Products regulacji (EU) 305/2011

Uponor\_DoP\_TACKER\_1094378\_INT\_1119600\_202010



1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	1094378_Uponor Tacker EPS DEO 70 30mm 10x1m
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 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 Institute INCD URBAN-INCERC (NB 1841) 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	<b>Deklarowane właściwości użytkowe</b>	
	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
	Klasa reakcji na ogień	Class E
	Przewodność cieplna	0,039 W/mK
	Opór cieplny	0,77 m <sup>2</sup> K/W
	Naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu	CS(10)70 ≥70 kPa
	Siła wyginania	BS115 ≥115 kPa
	Długość	L(2) ±2mm
	Szerokość	W(1) ±1mm
	Rzetelność	Sb(1) ±1mm
	Płaskość	P(3) ±3mm
	Grubość	T(1) +1mm
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)	
	<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, 14.10.2020         </div> <div style="text-align: center;">               i.V. Jürgen Hanneken              Manager Quality              Ochtrup, 14.10.2020         </div> </div>	
EPS-EN 13163-T1-L2-W1-Sb1-P3-BS115-CS(10)70		

# ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ



BG



Според строителни продукти регулация (EU) 305/2011  
Uponor\_DoP\_TACKER\_1094378\_INT\_1119600\_202010

1	Уникален идентификационен код на типа продукт		1094378_Uponor Tacker EPS DEO 70 30mm 10x1m																																										
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	<p>В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт</p> <p>Institute INCD URBAN-INCERC (NB 1841)</p> <p>извърши първоначалните тестове по система 3 .</p>																																												
8	В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, за който е издадена европейска техническа оценка		N.A.																																										
9	<p><b>Деклариранни експлоатационни показатели</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Съществени характеристики</th> <th>Експлоатационни показатели</th> <th>Хармонизирана техническа спецификация</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Реакция на огън клас</td> <td>Class E</td> <td>EN 13501-1:2010</td> </tr> <tr> <td>Топлопроводимост</td> <td>0,039 W/mK</td> <td>EN 12667</td> </tr> <tr> <td>Термично съпротивление</td> <td>0,77 m<sup>2</sup>K/W</td> <td>EN 13163:2017-02</td> </tr> <tr> <td>На натиск при 10% деформация</td> <td>CS(10)70 ≥70 kPa</td> <td>EN 826</td> </tr> <tr> <td>якост на огъване</td> <td>BS115 ≥115 kPa</td> <td>EN 12089</td> </tr> <tr> <td>дължина</td> <td>L(2) ±2mm</td> <td>EN 822</td> </tr> <tr> <td>широчина</td> <td>W(1) ±1mm</td> <td>EN 822</td> </tr> <tr> <td>хоризонталността</td> <td>Sb(1) ±1mm</td> <td>EN 824</td> </tr> <tr> <td>гладкост</td> <td>P(3) ±3mm</td> <td>EN 825</td> </tr> <tr> <td>дебелина</td> <td>T(1) +1mm</td> <td>EN 823</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>			Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация	Реакция на огън клас	Class E	EN 13501-1:2010	Топлопроводимост	0,039 W/mK	EN 12667	Термично съпротивление	0,77 m <sup>2</sup> K/W	EN 13163:2017-02	На натиск при 10% деформация	CS(10)70 ≥70 kPa	EN 826	якост на огъване	BS115 ≥115 kPa	EN 12089	дължина	L(2) ±2mm	EN 822	широчина	W(1) ±1mm	EN 822	хоризонталността	Sb(1) ±1mm	EN 824	гладкост	P(3) ±3mm	EN 825	дебелина	T(1) +1mm	EN 823									
Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация																																											
Реакция на огън клас	Class E	EN 13501-1:2010																																											
Топлопроводимост	0,039 W/mK	EN 12667																																											
Термично съпротивление	0,77 m <sup>2</sup> K/W	EN 13163:2017-02																																											
На натиск при 10% деформация	CS(10)70 ≥70 kPa	EN 826																																											
якост на огъване	BS115 ≥115 kPa	EN 12089																																											
дължина	L(2) ±2mm	EN 822																																											
широчина	W(1) ±1mm	EN 822																																											
хоризонталността	Sb(1) ±1mm	EN 824																																											
гладкост	P(3) ±3mm	EN 825																																											
дебелина	T(1) +1mm	EN 823																																											
10	<p>Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 9.</p> <p>Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4.</p> <p>Подписано за и от името на производителя от</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  <p>----- i.V. Thomas Raadts VP Product Marketing Frankfurt, 14.10.2020</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>----- i.V. Jürgen Hanneken Manager Quality Ochtrup, 14.10.2020</p> </div> </div>																																												
EPS-EN 13163-T1-L2-W1-Sb1-P3-BS115-CS(10)70																																													

**VYHLÁSENIE O PARAMETROCH** SKPodľa stavebné úpravy produktov (EU) 305/2011  
Uponor\_DoP\_TACKER\_1094378\_INT\_1119600\_202010

1	Jedinečný identifikačný kód typu výrobku	1094378_Uponor Tacker EPS DEO 70 30mm 10x1m	
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 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 Institute INC'D URBAN-INCERC (NB 1841)  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	<b>Deklarované parametre</b>		
	Podstatné vlastnosti	Parametre	
		Harmonizované technické špecifikácie	
	Trieda reakcie na oheň	Class E	EN 13501-1:2010
	Tepelná vodivosť	0,039 W/mK	EN 12667
	tepelný odpor	0,77 m <sup>2</sup> K/W	EN 13163:2017-02
	Napätie v tlaku pri 10% deformácii	CS(10)70 ≥70 kPa	EN 826
	pevnosť v ohybe	BS115 ≥115 kPa	EN 12089
	Dĺžka	L(2) ±2mm	EN 822
	šírka	W(1) ±1mm	EN 822
	pravouhlosť	Sb(1) ±1mm	EN 824
	plochosť	P(3) ±3mm	EN 825
	Hrúbka	T(1) +1mm	EN 823
10	Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovnými 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, 14.10.2020		
	 i.V. Jürgen Hanneken Manager Quality Ochtrup, 14.10.2020		
	EPS-EN 13163-T1-L2-W1-Sb1-P3-BS115-CS(10)70		