



# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH CS

Podle stavební úpravy produktů (EU) 305/2011

Uponor\_DoP\_KLETT\_1063402\_INT\_1091285\_202006





1	Jedinečný identifikační kód typu výrobku	1063402_UPONOR KLETT PANEL ROLL EXTRA EPS DES 25-2MM 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	
	Materialprüfanstalt für das Bauwesen MPA (NB 0764) Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej (NB 1486)	
	provedl počáteční zkoušky podle systému 3 a vydal	
	Report MPA 095412.1-Ku Report COBRPIB 161/09/391/M-1 Report COBRPIB 199/10/449/M-1 Report COBRPIB 151/10/315/M-2	
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
	Třída reakce na oheň	Class E
	Tepelná vodivost	0,040 W/mK
	tepelný odpor	0,60 m <sup>2</sup> K/W
	stlačitelnost	CP2 ≤2 mm
	Dynamická tuhost	SD30 ≤30 MN/m <sup>3</sup>
	pevnost v ohybu	BS50 ≥50 kPa
		Harmonizované technické specifikace
		EN 13501-1:2010
		EN 13164:2015-04
		EN 13163:2017-02
		EN 13163:2017-02
		EN 13163:2017-02
		EN 13163:2017-02
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, 16.06.2020         </div> <div style="text-align: center;">               i.V. Jürgen Hanneken              Manager Quality              Ochtrup, 16.06.2020         </div> </div>	
	EPS-EN 13163-BS50-SD30-CP2	

# VYHLÁSENIE O PARAMETROCH SK

Podľa stavebné úpravy produktov (EU) 305/2011  
 Uponor\_DoP\_KLETT\_1063402\_INT\_1091285\_202006



1	Jedinečný identifikačný kód typu výrobku	1063402_UPONOR KLETT PANEL ROLL EXTRA EPS DES 25-2MM 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	
	Materialprüfanstalt für das Bauwesen MPA (NB 0764) Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej (NB 1486)	
	vykonal počiatočné skúšky v systéme 3 a vydala	
	Report MPA 095412.1-Ku Report COBRPIB 161/09/391/M-1 Report COBRPIB 199/10/449/M-1 Report COBRPIB 151/10/315/M-2	
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
	Trieda reakcie na oheň	Class E
	Tepelná vodivosť	0,040 W/mK
	tepelný odpor	0,60 m <sup>2</sup> K/W
	stlačiteľnosť	CP2 ≤2 mm
	dynamická tuhosť	SD30 ≤30 MN/m <sup>3</sup>
	pevnosť v ohybe	BS50 ≥50 kPa
10	Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 9. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4. Podpísal(-a) za a v mene výrobcu	
	<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, 16.06.2020         </div> <div style="text-align: center;">               i.V. Jürgen Hanneken              Manager Quality              Ochtrup, 16.06.2020         </div> </div>	
	EPS-EN 13163-BS50-SD30-CP2	