

IZJAVA O LASTNOSTIH

Datum izdaje: 7/6/2018

Nadomesti: št. --- - CPR --/--- - IIII/št. z dne: mm/dd/IIII

No. 0761-CPR-16/0311-2018/7

1	<p>Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: PROMASTOP®-S PROMASTOP®-L</p>																																											
2	<p>Tip in serijske številke: kot je navedeno na embalaži izdelka</p>																																											
3	<p>Predvidene vrste uporabe kot so navedene v ETA-16/0311:</p> <p>3.1 - PROMASTOP®-S/L so požarne zaporne blazine, v različnih dimenzijah, za preboje gorljivih in negorljivih cevi (z ali brez gorljive izolacije), kot tudi za kable in kabelske snope v požarno odpornih stenah in stropnih ploščah.</p> <p>3.2 -Proizvod je namenjen za:</p> <ul style="list-style-type: none"> - uporabo v notranjih prostorih z vlažnostjo <85% relativne vlage, izključujoč temperature pod 0°C, brez izpostavljenosti dežju in UV žarkom (TR 024:2009, tip Z2) - uporabo v notranjih prostorih z vlažnostjo ≥ 85% relativne vlage, izključujoč temperature pod 0°C, brez izpostavljenosti dežju in UV žarkom (TR 024:2009, tip Z1); - uporaba pri temperaturah pod 0°C, vendar brez izpostavljenosti dežju ali UV žarkom (TR 024:2009, tip Y2); - uporaba pri temperaturah pod 0°C, z izpostavljenostjo UV žarkom, vendar brez izpostavljenosti dežju (TR 024:2009, tip Y1); - uporaba v vseh vremenskih pogojih (TR 024:2009, tip X). 																																											
4	<p>Ime in kontaktni naslov proizvajalca:</p> <p style="text-align: center;">Etex Building Performance NV Bormstraat 24 B-2380 Tiselt Belgium tovarna:21 www.promat-international.com</p>																																											
5	<p>Pooblaščen predstavnik: ni uporabno.</p>																																											
6	<p>Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti (AVCP): glej razpredelnico v poglavju 9.</p>																																											
7	<p>Gradbeni proizvod ni zajet v usklajenem standardu (hEN).</p>																																											
8	<p>Izjava o lastnostih se nanaša na gradbeni proizvod, za katerega je bilo izdano evropsko tehnično oceno. Österreichische Institut für Bautechnik (OIB, Austria) je za ta izdelek izdal ETA poročilo št. ETA-16/0311 na osnovi ETAG 026-1 in ETAG 026-2..</p> <p style="text-align: center;">Priglašeni certifikacijski organ: št. 0761 (MPA Braunschweig) Potrdilo o nespremenljivosti lastnosti proizvoda (Certificate of Constancy of Performance) 0761 - CPR - 0724</p>																																											
9	<p>Navedena lastnost</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 35%;">Bistvene značilnosti</th> <th style="width: 15%;">Sistemi AVCP</th> <th style="width: 35%;">Lastnost</th> <th style="width: 15%;">Usklajena tehnična specifikacija</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">Temeljna zahteva 1: Mehanska odpornost in stabilnost.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Temeljna zahteva 2: Varnost v primeru požara:</td> </tr> <tr> <td>Odziv na ogenj:</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>E</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA 16/0311 ETAG 026-2</td> </tr> <tr> <td>Požarna odpornost:</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Ta lastnost je odvisna od testiranega sistema. Proizvajalec je dokazal učinkovitost izdelka v vsaki preskušeni vrsti konstrukcije, glede na predvideno uporabo, kot je opisano v točki 3.1. in ta izjava o lastnostih je predložena kot dokaz. Razredi učinkovitosti so navedeni in razloženi v poročilu o klasifikaciji, v skladu z veljavnim delom EN 13501.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Temeljna zahteva 3: Higijena, zdravje in okolje:</td> </tr> <tr> <td>Zračna prepustnost:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>NPD (lastnost ni določena)</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA 16/0311 ETAG 026-2</td> </tr> <tr> <td>Vodna neprepustnost:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>NPD (lastnost ni določena)</td> </tr> <tr> <td>Izpust nevarnih snovi:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>Izjava (prijava pri organu za odobritev).</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Temeljna zahteva 4: Varnost in dostopnost pri uporabi:</td> </tr> <tr> <td>Mehanska odpornost in stabilnost:</td> <td></td> <td>NPD (lastnost ni določena)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Bistvene značilnosti	Sistemi AVCP	Lastnost	Usklajena tehnična specifikacija	Temeljna zahteva 1: Mehanska odpornost in stabilnost.				Temeljna zahteva 2: Varnost v primeru požara:				Odziv na ogenj:	1	E	ETA 16/0311 ETAG 026-2	Požarna odpornost:	1	Ta lastnost je odvisna od testiranega sistema. Proizvajalec je dokazal učinkovitost izdelka v vsaki preskušeni vrsti konstrukcije, glede na predvideno uporabo, kot je opisano v točki 3.1. in ta izjava o lastnostih je predložena kot dokaz. Razredi učinkovitosti so navedeni in razloženi v poročilu o klasifikaciji, v skladu z veljavnim delom EN 13501.	Temeljna zahteva 3: Higijena, zdravje in okolje:				Zračna prepustnost:	-	NPD (lastnost ni določena)	ETA 16/0311 ETAG 026-2	Vodna neprepustnost:	-	NPD (lastnost ni določena)	Izpust nevarnih snovi:	-	Izjava (prijava pri organu za odobritev).	Temeljna zahteva 4: Varnost in dostopnost pri uporabi:				Mehanska odpornost in stabilnost:		NPD (lastnost ni določena)	
Bistvene značilnosti	Sistemi AVCP	Lastnost	Usklajena tehnična specifikacija																																									
Temeljna zahteva 1: Mehanska odpornost in stabilnost.																																												
Temeljna zahteva 2: Varnost v primeru požara:																																												
Odziv na ogenj:	1	E	ETA 16/0311 ETAG 026-2																																									
Požarna odpornost:	1	Ta lastnost je odvisna od testiranega sistema. Proizvajalec je dokazal učinkovitost izdelka v vsaki preskušeni vrsti konstrukcije, glede na predvideno uporabo, kot je opisano v točki 3.1. in ta izjava o lastnostih je predložena kot dokaz. Razredi učinkovitosti so navedeni in razloženi v poročilu o klasifikaciji, v skladu z veljavnim delom EN 13501.																																										
Temeljna zahteva 3: Higijena, zdravje in okolje:																																												
Zračna prepustnost:	-	NPD (lastnost ni določena)	ETA 16/0311 ETAG 026-2																																									
Vodna neprepustnost:	-	NPD (lastnost ni določena)																																										
Izpust nevarnih snovi:	-	Izjava (prijava pri organu za odobritev).																																										
Temeljna zahteva 4: Varnost in dostopnost pri uporabi:																																												
Mehanska odpornost in stabilnost:		NPD (lastnost ni določena)																																										

Odpornost na udarec/premik:	-	NPD (lastnost ni določena)	
Oprijemljivost:		NPD (lastnost ni določena)	
Temeljna zahteva 5: Zaščita pred hrupom:			
Izolacija zračno generiranega hrupa:		NPD (lastnost ni določena)	
Temeljna zahteva 6: Energetska učinkovitost in toplotne lastnosti:			
Toplotna prevodnost:	-	NPD (lastnost ni določena)	
Paroprepustnost (koeficient prepustnosti):	-	NPD (lastnost ni določena)	
Trajnost:			
Osnovna ocena trajnosti:		V skladu z deklarirano uporabo, klasa X glede na EOTA TR024 in v skladu z ETAG 026-2.	ETA 16/0311 ETAG 026-2

Lastnosti proizvoda, opredeljene v točkah 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.

Bralec tega dokumenta lahko na spletni strani "www.promat-ce.eu" preveri najnovejšo različico te izjave o lastnostih.

Produktna informacija na osnovi varnostnega lista, v skladu z VO (EG) 1907/2006 / GHS-VO (EG) 1272/2008 za PROMASTOP®-S/L je na voljo na zahtevo.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Ime: Bettina Rothböck
Funkcija: Product Manager Fire Stopping

Linz, 7/6/2018

Podpis: