

# IZJAVA O LASTNOSTIH

Datum izdaje: 4/17/2015

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

**No. 0761-CPR-14/0456-2015/4**

1	<b>Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: PROMASTOP®-W</b>																																																									
2	<b>Tip in serijske številke:</b> kot je navedeno na embalaži izdelka																																																									
3	<b>Predvidene vrste uporabe</b> kot so navedene v ETA-14/0456: 3.1 - PROMASTOP®-W je požarni ovoj za preprečitev prenosa požara čez gorljive in negorljive cevi (z ali brez vnetljive izolacije) v požarno odpornih stenah in stropovih. 3.2 -Proizvod je namenjen za: - 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	<b>Ime in kontaktni naslov proizvajalca:</b> <div style="text-align: center;">           Promat GmbH            St.-Peter-Straße 25            4021 Linz            Austria            tovarna :11            www.promat.at         </div>																																																									
5	<b>Pooblaščen predstavnik:</b> ni uporabno.																																																									
6	<b>Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti (AVCP):</b> glej razpredelnico v poglavju 9.																																																									
7	<b>Gradbeni proizvod ni zajet v usklajenem standardu (hEN).</b>																																																									
8	<b>Izjava o lastnostih se nanaša na gradbeni proizvod, za katerega je bilo izdano evropsko tehnično oceno.</b> Österreichische Institut für Bautechnik (OIB, Austria) je za ta izdelek izdal ETA poročilo št. ETA-14/0456 na osnovi ETAG 026-1 in ETAG 026-2.. Priglašeni certifikacijski organ: št. 0761 (MPA Braunschweig) Potrdilo o nespremenljivosti lastnosti proizvoda (Certificate of Constancy of Performance) 0761 - CPR - 0434																																																									
9	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Navedena lastnost</th> <th>Sistemi AVCP</th> <th>Lastnost</th> <th>Usklajena tehnična specifikacija</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Bistvene značilnosti</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>Temeljna zahteva 1: Mehanska odpornost in stabilnost.</b></td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>Temeljna zahteva 2: Varnost v primeru požara:</b></td> </tr> <tr> <td>Odziv na ogenj:</td> <td>1</td> <td>E</td> <td rowspan="2">ETA 14/0456</td> </tr> <tr> <td>Požarna odpornost:</td> <td>1</td> <td>Ta značilnost je odvisna od testiranega sistema. Požarna odporna konstrukcija v kateri se uporablja proizvod, je bila testirana in ugotovljen je bil razred požarne odpornosti, objavljen v klasifikacijskem dokumentu, v skladu z ustreznim delom EN 13501.</td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>Temeljna zahteva 3: Higiena, zdravje in okolje:</b></td> </tr> <tr> <td>Zračna prepustnost:</td> <td>-</td> <td>NPD (lastnost ni določena)</td> <td rowspan="3">ETA 14/0456</td> </tr> <tr> <td>Vodna neprepustnost:</td> <td>-</td> <td>NPD (lastnost ni določena)</td> </tr> <tr> <td>Izpusitveni snovi:</td> <td>-</td> <td>Izjava (prijava pri organu za odobritev).</td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>Temeljna zahteva 4: Varnost in dostopnost pri uporabi:</b></td> </tr> <tr> <td>Mehanska odpornost in stabilnost:</td> <td></td> <td>NPD (lastnost ni določena)</td> <td rowspan="3">ETA 14/0456</td> </tr> <tr> <td>Odpornost na udarec/premik:</td> <td>-</td> <td>NPD (lastnost ni določena)</td> </tr> <tr> <td>Oprijemljivost:</td> <td></td> <td>NPD (lastnost ni določena)</td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>Temeljna zahteva 5: Zaščita pred hrupom:</b></td> </tr> </tbody> </table>			Navedena lastnost	Sistemi AVCP	Lastnost	Usklajena tehnična specifikacija	<b>Bistvene značilnosti</b>				<b>Temeljna zahteva 1: Mehanska odpornost in stabilnost.</b>				<b>Temeljna zahteva 2: Varnost v primeru požara:</b>				Odziv na ogenj:	1	E	ETA 14/0456	Požarna odpornost:	1	Ta značilnost je odvisna od testiranega sistema. Požarna odporna konstrukcija v kateri se uporablja proizvod, je bila testirana in ugotovljen je bil razred požarne odpornosti, objavljen v klasifikacijskem dokumentu, v skladu z ustreznim delom EN 13501.	<b>Temeljna zahteva 3: Higiena, zdravje in okolje:</b>				Zračna prepustnost:	-	NPD (lastnost ni določena)	ETA 14/0456	Vodna neprepustnost:	-	NPD (lastnost ni določena)	Izpusitveni snovi:	-	Izjava (prijava pri organu za odobritev).	<b>Temeljna zahteva 4: Varnost in dostopnost pri uporabi:</b>				Mehanska odpornost in stabilnost:		NPD (lastnost ni določena)	ETA 14/0456	Odpornost na udarec/premik:	-	NPD (lastnost ni določena)	Oprijemljivost:		NPD (lastnost ni določena)	<b>Temeljna zahteva 5: Zaščita pred hrupom:</b>			
Navedena lastnost	Sistemi AVCP	Lastnost	Usklajena tehnična specifikacija																																																							
<b>Bistvene značilnosti</b>																																																										
<b>Temeljna zahteva 1: Mehanska odpornost in stabilnost.</b>																																																										
<b>Temeljna zahteva 2: Varnost v primeru požara:</b>																																																										
Odziv na ogenj:	1	E	ETA 14/0456																																																							
Požarna odpornost:	1	Ta značilnost je odvisna od testiranega sistema. Požarna odporna konstrukcija v kateri se uporablja proizvod, je bila testirana in ugotovljen je bil razred požarne odpornosti, objavljen v klasifikacijskem dokumentu, v skladu z ustreznim delom EN 13501.																																																								
<b>Temeljna zahteva 3: Higiena, zdravje in okolje:</b>																																																										
Zračna prepustnost:	-	NPD (lastnost ni določena)	ETA 14/0456																																																							
Vodna neprepustnost:	-	NPD (lastnost ni določena)																																																								
Izpusitveni snovi:	-	Izjava (prijava pri organu za odobritev).																																																								
<b>Temeljna zahteva 4: Varnost in dostopnost pri uporabi:</b>																																																										
Mehanska odpornost in stabilnost:		NPD (lastnost ni določena)	ETA 14/0456																																																							
Odpornost na udarec/premik:	-	NPD (lastnost ni določena)																																																								
Oprijemljivost:		NPD (lastnost ni določena)																																																								
<b>Temeljna zahteva 5: Zaščita pred hrupom:</b>																																																										

Izolacija zračno generiranega hrupa:		NPD (lastnost ni določena)	ETA 14/0456
<b>Temeljna zahteva 6: Energetska učinkovitost in toplotne lastnosti:</b>			
Toplotna prevodnost:	-	NPD (lastnost ni določena)	ETA 14/0456
Paroprepustnost (koeficient prepustnosti):	-	NPD (lastnost ni določena)	
<b>Trajnost:</b>			
Osnovna ocena trajnosti:		V skladu z deklarirano uporabo, klasa Z2, Z1, Y2, Y1, X glede na EOTA TR024 in v skladu z ETAG 026-2.	ETA 14/0456

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](http://www.promat-ce.eu)" preveri najnovejšo različico te izjave o lastnostih.

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

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Ime: Bettina Rothböck  
Funkcija: Product Manager Fire Stopping & Intumescent  
Seals



Linz, 4/17/2015

Podpis: