

# IZJAVA O LASTNOSTIH

Datum izdaje: 25/03/2018

Nadomesti: št. 0749-CPR-07/0297-2013/1 št. z dne: 01/07/2013

## No. 0749-CPR-07/0297-2018/1

1	<b>Enotna identifikacijska (*) oznaka tipa proizvoda: PROMATECT®-200</b> (*):kot je navedeno na zadnji strani vsake posamezne požarne plošče																																											
2	<b>Predvidene vrste uporabe</b> kot so navedene v ETA 07/0297: 2.1 - PROMATECT®-200 je proizvod za požarno zaščito, ki se uporablja za zaščito gradbenih elementov pred požarom ali v konstrukcijskih sklopih, kot je opredeljeno v nadaljevanju: Tip 3: Betonski nosilni elementi, Tip 4: Jekleni nosilni elementi, Tip 5: Nosilni kompozitni elementi iz ravnega betona in profilirane pločevine, Tip 6: Nosilni jekleni votli stebri, zapolnjeni z betonom, Tip 7: Leseni nosilni elementi, Tip 8: Nenosilni montažni elementi za požarno ločevanje, Tip 9: Montažni elementi za tehnično vzdrževanje v stavbah, Tip 10: Požarna zaščita, ki ni zajeta v tipih 1–9.  2.2 - PROMATECT®-200 je proizvod za požarno zaščito, z naslednjimi vrstami predvidene uporabe: uporaba v zaprtih prostorih (EAD 350142-00-1106 tip Z2).																																											
3	<b>Ime in kontaktni naslov proizvajalca:</b> <p style="text-align: center;">                     Etex Building Performance N.V.                      Bormstraat 24                      B-2830 Tiselt                      Belgium                      Tovarne: 01                      www.promat.com                 </p>																																											
4	<b>Pooblaščen predstavnik:</b> ni podatka.																																											
5	<b>Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti (AVCP):</b> glej razpredelnico v poglavju 7.																																											
6a	<b>Gradbeni proizvod ni zajet v usklajenem standardu (hEN).</b>																																											
6b	<b>Izjava o lastnostih se nanaša na gradbeni proizvod, za katerega je bilo izdano Evropska tehnična ocena (ETA).</b> Za proizvod za požarno zaščito PROMATECT®-200, je tehnično ocena izdala UBAtc, Belgium, pod številko N° ETA 07/0297 To tehnično soglasje je bilo izdano v skladu z EAD 350142-00-1106. Priglašeni certifikacijski organ: št. 0749 Potrdilo o nespremenljivosti lastnosti proizvoda: 0749-CPR-BC1-240-66-07/0279-01																																											
7	<b>Navedena lastnost</b> <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: 40%;">Lastnost</th> <th style="width: 10%;">Usklajena tehnična specifikacija</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4"><b>Temeljna zahteva 1: Mehanska odpornost in stabilnost: ni podatka.</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 style="text-align: center;">1</td> <td>A1.</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">EAD 350142-00-1106</td> </tr> <tr> <td>Požarna odpornost:</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Ta značilnost je odvisna od testiranega montažnega elementa Lastnosti proizvoda v vseh preverjenih montažnih elementih je mogoče dokazati in jih proizvajalec zagotovi v skladu s predvideno uporabo, določeno v poglavju 2.1 te izjave o lastnostih. Razredi lastnosti se določijo in objavijo v klasifikacijskem dokumentu v skladu z veljavnim delom EN 13501..</td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>Temeljna zahteva 3: Higijena, zdravje in okolje:</b></td> </tr> <tr> <td>Vodoodpornost:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>NPD (lastnost ni določena).</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">EAD 350142-00-1106</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>Sproščanje formaldehida:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>Sestavni deli ne vsebujejo formaldehida..</td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>Temeljna zahteva 4: Varnost in dostopnost pri uporabi:</b></td> </tr> <tr> <td>Upogibna trdnost:</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>MOR ≥ 3 MPa(1).</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Bistvene značilnosti	Sistemi AVCP	Lastnost	Usklajena tehnična specifikacija	<b>Temeljna zahteva 1: Mehanska odpornost in stabilnost: ni podatka.</b>				<b>Temeljna zahteva 2: Varnost v primeru požara:</b>				Odziv na ogenj:	1	A1.	EAD 350142-00-1106	Požarna odpornost:	1	Ta značilnost je odvisna od testiranega montažnega elementa Lastnosti proizvoda v vseh preverjenih montažnih elementih je mogoče dokazati in jih proizvajalec zagotovi v skladu s predvideno uporabo, določeno v poglavju 2.1 te izjave o lastnostih. Razredi lastnosti se določijo in objavijo v klasifikacijskem dokumentu v skladu z veljavnim delom EN 13501..	<b>Temeljna zahteva 3: Higijena, zdravje in okolje:</b>				Vodoodpornost:	-	NPD (lastnost ni določena).	EAD 350142-00-1106	Izpust nevarnih snovi:	-	Izjava (prijava pri organu za odobritev)..	Sproščanje formaldehida:	-	Sestavni deli ne vsebujejo formaldehida..	<b>Temeljna zahteva 4: Varnost in dostopnost pri uporabi:</b>				Upogibna trdnost:	1	MOR ≥ 3 MPa(1).	
Bistvene značilnosti	Sistemi AVCP	Lastnost	Usklajena tehnična specifikacija																																									
<b>Temeljna zahteva 1: Mehanska odpornost in stabilnost: ni podatka.</b>																																												
<b>Temeljna zahteva 2: Varnost v primeru požara:</b>																																												
Odziv na ogenj:	1	A1.	EAD 350142-00-1106																																									
Požarna odpornost:	1	Ta značilnost je odvisna od testiranega montažnega elementa Lastnosti proizvoda v vseh preverjenih montažnih elementih je mogoče dokazati in jih proizvajalec zagotovi v skladu s predvideno uporabo, določeno v poglavju 2.1 te izjave o lastnostih. Razredi lastnosti se določijo in objavijo v klasifikacijskem dokumentu v skladu z veljavnim delom EN 13501..																																										
<b>Temeljna zahteva 3: Higijena, zdravje in okolje:</b>																																												
Vodoodpornost:	-	NPD (lastnost ni določena).	EAD 350142-00-1106																																									
Izpust nevarnih snovi:	-	Izjava (prijava pri organu za odobritev)..																																										
Sproščanje formaldehida:	-	Sestavni deli ne vsebujejo formaldehida..																																										
<b>Temeljna zahteva 4: Varnost in dostopnost pri uporabi:</b>																																												
Upogibna trdnost:	1	MOR ≥ 3 MPa(1).																																										

Dimenzijska stabilnost:	1	Dimenzijsko stabilen.	EAD 350142-00-1106
Odpornost na udarce in ekscentrično obremenitev:	-	NPD (lastnost ni določena).	
<b>Temeljna zahteva 5: Zaščita pred hrupom:</b>			
Sposobnost absorpcije zvoka:	-	NPD (lastnost ni določena).	EAD 350142-00-1106
<b>Temeljna zahteva 6: Varčevanje z energijo in ohranjanje toplote:</b>			
Toplotna prevodnost:	-	NPD (lastnost ni določena).	EAD 350142-00-1106
Paroprepustnost (koeficient prepustnosti):	-	NPD (lastnost ni določena).	
<b>Trajnost:</b>			
Odpornost na dolgotrajne vplive vode:	-	NPD (lastnost ni določena).	EAD 350142-00-1106
Odpornost na namakanje/sušenje:	-	NPD (lastnost ni določena).	
Odpornost na zmrzovanje/odtaljevanje:	-	NPD (lastnost ni določena).	
Odpornost na vročino/dež:	-	NPD (lastnost ni določena).	
Osnovna ocena trajnosti:		Lastnosti izdelka potrjujejo življenjsko dobo vsaj 25 let za predvideno uporabo Z2 (uporaba v zaprtih prostorih).	
<b>BWR7: trajnostni uporabi naravnih virov:</b>			
		NPA (lastnost ni ocenjeni)	
8	<b>Ustrezna tehnična dokumentacija in/ali specifična tehnična dokumentacija</b>		
		Se ne uporablja (čl. 36, 38 CPR)	

(<sup>1</sup>) 95% stopnja zanesljivosti.

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi.

Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Bralec tega dokumenta lahko na spletni strani "[www.promat-ce.eu](http://www.promat-ce.eu)" preveri najnovejšo različico te izjave o lastnostih.

Varnostni list (SDS) za PROMATECT®-200 je na voljo na zahtevo.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Ime: Carl Janssens  
Funkcija: Manager Standards and Regulations

Tisselt, 25/03/2018.

Podpis:

