

IZJAVA O LASTNOSTIH

Datum izdaje: 25/06/2018

Nadomesti: št. 0749-CPR-08/0130-2013/1 št. z dne: 01/07/2013

No. 0749-CPR-08/0130-2018/1

1	Enotna identifikacijska (*) oznaka tipa proizvoda: PROMATECT®-AD (*):kot je navedeno na zadnji strani vsake posamezne požarne plošče		
2	Predvidene vrste uporabe kot so navedene v ETA 08/0130: 2.1 - PROMATECT®-AD je proizvod za požarno zaščito, ki se uporablja za zaščito gradbenih elementov pred požarom ali v konstrukcijskih sklopih, kot je opredeljeno v nadaljevanju: Tip 1: Zaščita s horizontalno membrano, vključno za spuščene strope v skladu s standardom EN 13964, Tip 2: Zaščita z vertikalno membrano, 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®-AD je proizvod za požarno zaščito, z naslednjimi vrstami predvidene uporabe: uporaba v zaprtih prostorih (EAD 350142-00-1106 tip Z2), uporaba v zaprtih prostorih v zelo vlažnih pogojih (EAD 350142-00-1106 tip Z1).		
3	Ime in kontaktni naslov proizvajalca: Etex Building Performance N.V. Bormstraat 24 B-2830 Tiselt Belgium Tovarne: 01 www.promat.com		
4	Pooblaščen predstavnik: ni podatka.		
5	Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti (AVCP): glej razpredelnico v poglavju 7.		
6a	Gradbeni proizvod ni zajet v usklajenem standardu (hEN).		
6b	Izjava o lastnostih se nanaša na gradbeni proizvod, za katerega je bilo izdano Evropska tehnična ocena (ETA). Za proizvod za požarno zaščito PROMATECT®-AD, je tehnična ocena izdala UBAtc, Belgium, pod številko N° ETA 08/0130 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-BC1-240-66-08/0130-01		
7	Navedena lastnost		
	Bistvene značilnosti	Sistemi AVCP	Lastnost
			Usklajena tehnična specifikacija
	Temeljna zahteva 1: Mehanska odpornost in stabilnost: ni podatka.		
	Temeljna zahteva 2: Varnost v primeru požara:		
	Odziv na ogenj:	1	A1.
	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..
			EAD 350142-00-1106
	Temeljna zahteva 3: Higijena, zdravje in okolje:		
	Vodoodpornost:	1	NPD (lastnost ni določena).
	Izpust nevarnih snovi:	-	Izjava (prijava pri organu za odobritev)..
	Sproščanje formaldehida:	-	Sestavni deli ne vsebujejo formaldehida..
			EAD 350142-00-1106

Temeljna zahteva 4: Varnost in dostopnost pri uporabi:			
Upogibna trdnost:	1	MOR \geq 1,7 MPa ⁽¹⁾ .	EAD 350142-00-1106
Dimenzijska stabilnost:	1	Dimenzijsko stabilen.	
Odpornost na udarce in ekscentrično obremenitev:	-	NPD (lastnost ni določena).	
Temeljna zahteva 5: Zaščita pred hrupom:			
Sposobnost absorpcije zvoka:	-	NPD (lastnost ni določena).	EAD 350142-00-1106
Temeljna zahteva 6: Varčevanje z energijo in ohranjanje toplote:			
Toplotna prevodnost:	-	NPD (lastnost ni določena).	EAD 350142-00-1106
Paroprepustnost (koeficient prepustnosti):	-	NPD (lastnost ni določena).	
Trajnost:			
Odpornost na dolgotrajne vplive vode:	1	Preizkus opravljen (odporen).	EAD 350142-00-1106
Odpornost na namakanje/sušenje:	1	Preizkus opravljen (odporen).	
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), Z1 (uporaba v zaprtih prostorih v zelo vlažnih pogojih).	
BWR7: trajnostni uporabi naravnih virov:			
		NPA (lastnost ni ocenjeni)	
8 Ustrezna tehnična dokumentacija in/ali specifična tehnična dokumentacija			
		Se ne uporablja (čl. 36, 38 CPR)	
⁽¹⁾ 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" preveri najnovejšo različico te izjave o lastnostih.

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

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Ime: Carl Janssens
Funkcija: Manager Standards and Regulations

Tisselt, 25/06/2018.

Podpis:

