

IZJAVA O LASTNOSTIH

Datum izdaje: 1/02/2024

Nadomesti: št. 0749-CPR-18/0645-2023/1 št. z dne: 18/10/2023

No. 0749-CPR-18/0645-2024/1

1	Enotna identifikacijska (*) oznaka tipa proizvoda: PROMATECT®-XS (*):kot je navedeno na zadnji strani vsake posamezne požarne plošče		
2	Predvidene vrste uporabe kot so navedene v ETA 18/0645: 2.1 - PROMATECT®-XS 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®-XS je proizvod za požarno zaščito, z naslednjimi vrstami predvidene uporabe: uporaba v zaprtih prostorih (EAD 350142-00-1106 tip Z2), notranja in pol izpostavljena uporaba (EAD 350142-00-1106 tip Y).		
3	Ime in kontaktni naslov proizvajalca: Etex Building Performance N.V. Bormstraat 24 B-2830 Tiselt Belgium Tovarne: 08 and 10 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®-XS, je tehnična ocena izdala UBAtc, Belgium, pod številko N° ETA 18/0645 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-BC1-240-66-18/0645-10 (plant 10) and 0749-CPR-BC1-240-66-18/0645-08 (plant 08)		
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 in določeno v ETA 18/0645. Razredi lastnosti se določijo in objavijo v klasifikacijskem dokumentu v skladu z veljavnim delom EN 13501.
			EAD 350142-00-1106
	Temeljna zahteva 3: Higiena, zdravje in okolje:		
	Vodoodpornost:	-	NPD (lastnost ni določena).
	Izpust nevarnih snovi:	-	Izjava.
			EAD 350142-00-1106

Sproščanje formaldehida:	-	Sestavni deli ne vsebujejo formaldehida.	
Temeljna zahteva 4: Varnost in dostopnost pri uporabi:			
Upogibna trdnost:	1	MOR \geq 7 MPa (12,5 mm) \geq 4 MPa (25 mm) ⁽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:	-	NPD (lastnost ni določena).	EAD 350142-00-1106
Odpornost na namakanje/sušenje:	-	NPD (lastnost ni določena).	
Odpornost na zmrzovanje/odtaljevanje: (EAD 350142-00-1106 - Annex D)	1	Preizkus opravljen.	
Odpornost na vročino/dež:	-	NPD (lastnost ni določena).	
Osnovna ocena trajnosti:		Lastnosti izdelka potrjujejo življenjsko dobo vsaj 25 let za predvideno uporabo Z ₂ (uporaba v zaprtih prostorih), Y (notranja in delno izpostavljena).	
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.			

Učinkovitost izdelka, opredeljena v točki 1, je v skladu z deklarirano zmogljivostjo v točki 7.

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®-XS je na voljo na zahtevo.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Ime: Valentin Gruber
Funkcija: International Certification Manager

Tisselt, 1/02/2024.

Podpis: