

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

Väljaandmise kuupäev: 05/07/2024
Asendab: 0749-CPR-06/0219-2018/1 aasta: 25/06/2018

No. 0749-CPR-06/0219-2024/1

1	Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood (*): PROMATECT®-100 (*):nii nagu toodud iga tule eest kaitsva paneeli tagaküljel		
2	Kavandatud kasutusotstarve nii nagu viidatud ETA 06/0219: 2.1 - PROMATECT®-100 on tulekaitse toode ning selle eesmärgipärane kasutusotstarve on kaitsta ehituse elemente tule eest või kasutada toodet ehituskonstruksioonides allpool toodud tingimustel: Tüüp 1: Horisontaalsete membraanide kaitse, sealhulgas ripplaed, vastavalt EN 13964, Tüüp 2: Vertikaalsete membraanide kaitse, Tüüp 3: Koormustaluvad betoonelemendid, Tüüp 4: Koormustaluvad teraselemendid, Tüüp 5: Koormustaluvad tasased betoonist profileeritud liitelemendid, Tüüp 6: Koormustaluvad betoontäitega seest õõnsad terastulbad, Tüüp 7: Koormustaluvad puitelemendid, Tüüp 8: Tuld eraldavad üksused, millel puudub koormustaluvuse nõue, Tüüp 9: Hoonete tehniliste teenuste blokid, Tüüp 10: Tulekaitse kasutusala, mida ei kata tüübid 1-9. 2.2 - PROMATECT®-100 on tulekaitse toode alljärgnevate eesmärgipäraste kasutusomadega: sisemine kasutus(EAD 350142-00-1106 tüüp Z2), sisemine ja pooleldi katmata kasutus (EAD 350142-00-1106tüüp Y).		
3	Tootja nimi ja kontaktaadress: Etex Building Performance N.V. Bormstraat 24 B-2830 Tiselt Belgium Tehas: 01 www.promat.com		
4	Volitatud esindaja: ei ole kohaldatav.		
5	Ehitustoote omaduste püsivuse hindamise ja tunnustamise (AVCP) süsteem või süsteemid: vt osas 7 toodud tabelit.		
6a	Ehitustoode ei ole hõlmatud ühtlustatud standardiga.		
6b	Toimivusdeklaratsioon puudutab ehitustoodet, mille jaoks on välja antud Euroopa Tehniline Hinnang (ETA). Tulekaitse toote PROMATECT®-100 tarvis, on UBAtc, Belgium välja andnud ETA, numbriga ETA 06/0219 Käesolev ETA on välja antud vastavalt EAD 350142-00-1106 Teavitatud toote sertifitseerimisasutus: No 0749 Toimivuse Püsivuse Sertifikaat: 0749-CPR-BC1-240-66-06/0219-01		
7	Deklareeritud toimivus		
	Põhiomadused	AVCP süsteemid	Toimivus
			Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Põhinõue 1: Mehhaaniline vastupidavus ja stabiilsus: ei ole kohaldatav.			
Põhinõue 2: Tuleohutus:			
Tulele reageerimine:	1	A1.	EAD 350142-00-1106
Tulekindlus:	1	Omadused sõltuvad testitud osadest. Igas üksuses olevate toodete toimivus on ära näidatud ning esitletud tootja poolt vastavalt käesoleva toimivussertifikaadi alapunktis 2.1 käesolevas DoP-s ja täpsustatud ETA-s 06/0219. Toimivusklassid on tuvastatud ning kinnitatud klassifitseerimisdokumendis, mis on vastavuses EN 13501 rakendatava osaga.	
Põhinõue 3: Hügieen, tervis ja keskkond:			
Veekindlus:	-	NPD (toimivus määramata).	EAD 350142-00-1106
Ohtlike ainete eritamine:	-	Deklaratsioon.	
Formaaldehüüdi eritamine:	-	Toote osad ei sisalda formaaldehüüdi.	

Põhinõue 4: Kasutamise ohutus ja juurdepääs:			
Painduvusjõud:	1	MOR \geq 4,0 MPa ⁽¹⁾ .	EAD 350142-00-1106
Mõõtude stabiilsus:	1	Stabiilsete mõõtudega.	
Vastupidavus survele ja eksentrilisele koormusele:	-	NPD (toimivus määramata).	
Põhinõue 5: Kaitse müra eest:			
Müraneelduvuse toimivus:	-	NPD (toimivus määramata).	EAD 350142-00-1106
Põhinõue 6: Energiasäästlikkus ja soojapidavus:			
Soojusjuhtivus:	-	NPD (toimivus määramata).	EAD 350142-00-1106
Veeauru läbilaskvus (ülekanne koefitsent):	-	NPD (toimivus määramata).	
Vastupidavus:			
Vastupidavus toote seisundi halvenemisele, mida põhjustab:	-	NPD (toimivus määramata).	EAD 350142-00-1106
Vastupidavus ligunemisele/kuiivusele:	-	NPD (toimivus määramata).	
Vastupidavus jäätumisele/sulamisele: (EAD 350142-00-1106 - Annex D)	1	Möödas.	
Vastupidavus kuiivusele/vihmale:	-	NPD (toimivus määramata).	
Vastupidavuse baashinnang:		Toote toimivustestid kinnitavad töökindlust vähemalt 25. aastaks eesmärgipärase kasutuse Z2 (sisemine kasutus), Y (sisemine ja poolkatmata kasutus).	
BWR7: loodusvarade jätkusuutlik kasutamine:			
		NPA (Jõudlust pole hinnatud)	
8	Asjakohane tehniline dokumentatsioon ja/või tehniline eridokumentatsioon		
		Mitte kohaldatav (CPR-i art. 36, 38)	
⁽¹⁾ Usaldusväarsuse määr 95%.			

Toote sooritus, mis on tuvastatud punktis 1, vastab deklareeritud sooritusele punktis 7.

Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.

Käesoleva dokumendiga tutvuja on oodatud külastama ka veebilehte aadressil www.promat-ce.eu, selleks et tutvuda käesoleva toimivusdeklaratsiooni viimase versiooniga.

PROMATECT®-100 Ohutuse Andmeleht (SDS) on päringu peale kättesaadav.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

Nimi: Valentin Gruber.
Ametinimetus: International Certification Manager.

Tisselt, 05/07/2024.

Allkiri: