

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

Väljaandmise kuupäev: 04/09/2024
Asendab: 0749-CPR-20/0932-2021/1 aasta: 04/02/2021

No. 0749-CPR-20/0932-2024/1

1	Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood (*): PROMATECT®-100X (*):nii nagu toodud iga tule eest kaitsva paneeli tagaküljel																																			
2	<p>Kavandatud kasutusotstarve nii nagu viidatud ETA 20/0932:</p> <p>2.1 - PROMATECT®-100X on tulekaitse toode ning selle eesmärgipärane kasutusotstarve on kaitsa ehituse elemente tule eest või kasutada toodet ehituskonstruktsioonides allpool toodud tingimustel:</p> <p>Tüüp 1: Horisontaalsete membraanide kaitse, sealhulgas ripplaud, 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.</p> <p>2.2 - PROMATECT®-100X on tulekaitse toode alljärgnevat eesmärgipäraste kasutusalaodega: sisemine kasutus(EAD 350142-00-1106 tüüp Z2), sisemine ja pooleldi katmata kasutus (EAD 350142-00-1106tüüp Y).</p>																																			
3	<p>Tootja nimi ja kontaktaadress:</p> <p style="text-align: center;">Etex Building Performance N.V. Bormstraat 24 B-2830 Tiselt Belgium Tehas: 07, 10 and 25 www.promat.com</p>																																			
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	<p>Toimivusdeklaratsioon puudutab ehitustoodet, mille jaoks on välja antud Euroopa Tehniline Hinnang (ETA). Tulekaitse toote PROMATECT®-100X tarvis, on UBAtc, Belgium välja andnud ETA, numbriga ETA 20/0932 Käesolev ETA on välja antud vastavalt EAD 350142-00-1106</p> <p style="text-align: center;">Teavitatud toote sertifitseerimisasutus: No 0749 Toimivuse Püsivuse Sertifikaat: 0749-CPR-BC1-240-66-20/0932-07, 0749-CPR-BC1-240-66-20/0932-10, 0749-CPR-BC1-240-66-20/0932-25</p>																																			
7	<p>Deklareeritud toimivus</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 35%;">Põhiomadused</th> <th style="width: 15%;">AVCP süsteemid</th> <th style="width: 35%;">Toimivus</th> <th style="width: 15%;">Ühtlustatud tehniline kirjeldus</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">Põhinõue 1: Mehhaaniline vastupidavus ja stabiilsus: ei ole kohaldatav.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Põhinõue 2: Tuleohutus:</td> </tr> <tr> <td>Tulele reageerimine:</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>Tulekindlus:</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>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 20/0932. Toimivusklassid on tuvastatud ning kinnitatud klassifitseerimisdokumendis, mis on vastavuses EN 13501 rakendatava osaga.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Põhinõue 3: Hügieen, tervis ja keskkond:</td> </tr> <tr> <td>Veekindlus:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>NPD (toimivus määramata).</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">EAD 350142-00-1106</td> </tr> <tr> <td>Ohtlike ainete eritamine:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>Deklaratsioon.</td> </tr> <tr> <td>Formaaldehüüdi eritamine:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>Toote osad ei sisalda formaaldehüüdi.</td> </tr> </tbody> </table>			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 20/0932. 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.
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 20/0932. 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 2,5 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 liigunemisele/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®-100X Ohutuse Andmeleht (SDS) on päringu peale kättesaadav.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

Nimi: Valentin Gruber.
Ametinimetus: International Certification Manager.

Tisselt, 04/09/2024.

Allkiri:

