

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Dátum vydania: 04/09/2024

Nahrádza: 0749-CPR-20/0932-2021/1 z: 04/02/2021

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

1	Jedinečný identifikačný kód typu výrobku (*): PROMATECT®-100X (*):ako je uvedené na každej protipožiarnej doske																																
2	Zamýšľané použitie ako je uvedené v ETA 20/0932: 2.1 - PROMATECT®-100X je požiarly ochranný výrobok, ktorého zamýšľané použitie je ochrana stavebných prvkov pred požiarom alebo ktorý má byť použitý na zhotovenie zostavy ako je uvedené nižšie: Typ 1: Vodorovná ochranná membrána, vrátane podhládov podľa EN 13964, Typ 2: Zvislá ochranná membrána, Typ 3: Ochrana nosných betónových prvkov, Typ 4: Ochrana nosných oceľových prvkov, Typ 5: Ochrana nosných kompozitných prvkov tvorených betónom a profilovaným plechom, Typ 6: Ochrana nosných oceľových stĺpov vyplnených betónom,, Typ 7: Ochrana nosných drevených prvkov, Typ 8: Nenosné požiarne deliace konštrukcie, Typ 9: Technické zariadenia stavieb, Typ 10: Požiarne ochranné opatrenia neuvedené v typoch 1 až 9. 2.2 - PROMATECT®-100X je požiarly ochranný výrobok s nasledujúcim zamýšľaným použitím vnútorné použitie (EAD 350142-00-1106 typ Z ₂), vnútorné a poloexponované použitie (EAD 350142-00-1106 typ Y).																																
3	Meno a kontaktná adresa výrobcu: Etex Building Performance N.V. Bormstraat 24 B-2830 Tisselt Belgium Plant: 07, 10 and 25 www.promat.com																																
3	Spĺnomocnený zástupca: neuvedené.																																
3	Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov (PONP): vid' tabuľku v časti 7.																																
6a	Na stavebný výrobok sa nevzťahuje harmonizovaná norma (hEN).																																
6b	Vyhlásenie o parametroch sa týka stavebného výrobku, pre ktorý bolo vydané európske technické posúdenie. Pre požiarly ochranný výrobok PROMATECT®-100X vydal európske technické posúdenie UBAtc of Belgium pod číslom ETA 20/0932 ETA bolo vydané podľa EAD 350142-00-1106 Notifikovaná osoba na certifikáciu výrobkov: č. 0749 Certifikát o nemennosti parametrov: 0749-CPR-BC1-240-66-20/0932-07, 0749-CPR-BC1-240-66-20/0932-10, 0749-CPR-BC1-240-66-20/0932-25																																
7	Deklarované parametre <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:40%;">Podstatné vlastnosti</th> <th style="width:10%;">systémy PONP</th> <th style="width:40%;">Parameter</th> <th style="width:10%;">Harmonizovaná technická špecifikácia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">ZP1: mechanická odolnosť a stabilita: neaplikovateľné.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">ZP2: požiarly bezpečnosť:</td> </tr> <tr> <td>Reakcia na oheň:</td> <td>1</td> <td>A1.</td> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle;">EAD 350142-00-1106</td> </tr> <tr> <td>Požiarly odolnosť:</td> <td>1</td> <td>Táto charakteristika je závislá od testovanej zostavy. Parametre výrobku v každej z testovaných zostáv sú preukázané a podľa údajov výrobcu v súlade so zamýšľaným použitím podľa 2.1 tohto vyhlásenia o parametroch a špecifikované v ETA 20/0932. Triedy parametru sú stanovené a deklarovane v klasifikačnom dokumente v súlade s platnými časťami EN 13501.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">ZP3: hygiena a ochrana zdravia a životného prostredia:</td> </tr> <tr> <td>Priepustnosť vody:</td> <td>-</td> <td>NPD (Parameter nie je určený).</td> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle;">EAD 350142-00-1106</td> </tr> <tr> <td>Uvoľňovanie nebezpečných látok:</td> <td>-</td> <td>Deklarácia.</td> </tr> </tbody> </table>			Podstatné vlastnosti	systémy PONP	Parameter	Harmonizovaná technická špecifikácia	ZP1: mechanická odolnosť a stabilita: neaplikovateľné.				ZP2: požiarly bezpečnosť:				Reakcia na oheň:	1	A1.	EAD 350142-00-1106	Požiarly odolnosť:	1	Táto charakteristika je závislá od testovanej zostavy. Parametre výrobku v každej z testovaných zostáv sú preukázané a podľa údajov výrobcu v súlade so zamýšľaným použitím podľa 2.1 tohto vyhlásenia o parametroch a špecifikované v ETA 20/0932. Triedy parametru sú stanovené a deklarovane v klasifikačnom dokumente v súlade s platnými časťami EN 13501.	ZP3: hygiena a ochrana zdravia a životného prostredia:				Priepustnosť vody:	-	NPD (Parameter nie je určený).	EAD 350142-00-1106	Uvoľňovanie nebezpečných látok:	-	Deklarácia.
Podstatné vlastnosti	systémy PONP	Parameter	Harmonizovaná technická špecifikácia																														
ZP1: mechanická odolnosť a stabilita: neaplikovateľné.																																	
ZP2: požiarly bezpečnosť:																																	
Reakcia na oheň:	1	A1.	EAD 350142-00-1106																														
Požiarly odolnosť:	1	Táto charakteristika je závislá od testovanej zostavy. Parametre výrobku v každej z testovaných zostáv sú preukázané a podľa údajov výrobcu v súlade so zamýšľaným použitím podľa 2.1 tohto vyhlásenia o parametroch a špecifikované v ETA 20/0932. Triedy parametru sú stanovené a deklarovane v klasifikačnom dokumente v súlade s platnými časťami EN 13501.																															
ZP3: hygiena a ochrana zdravia a životného prostredia:																																	
Priepustnosť vody:	-	NPD (Parameter nie je určený).	EAD 350142-00-1106																														
Uvoľňovanie nebezpečných látok:	-	Deklarácia.																															

Uvoľňovanie formaldehydu:	-	Neobsahuje formaldehydové častice.	
ZP4: bezpečnosť pri používaní:			
Pevnosť v ohybe:	1	MOR \geq 2,5 Mpa ⁽¹⁾ .	EAD 350142-00-1106
Rozmerová stálosť:	1	Rozmerovo stále.	
Odolnosť proti nárazu a excentrickému zaťaženiu:	-	NPD (Parameter nie je určený).	
ZP5: ochrana pred hlukom:			
Zvuková pohltivosť:	-	NPD (Parameter nie je určený).	EAD 350142-00-1106
ZP6: energetická úspornosť a udržiavanie tepla:			
Tepelná vodivosť:	-	NPD (Parameter nie je určený).	EAD 350142-00-1106
Priepustnosť vodných pár:	-	NPD (Parameter nie je určený).	
Trvanlivosť:			
Odolnosť proti pôsobeniu vody:	-	NPD (Parameter nie je určený).	EAD 350142-00-1106
Odolnosť nasiaknutie/vysušenie:	-	NPD (Parameter nie je určený).	
Odolnosť mráz/topenie:(EAD 350142-00-1106 - Annex D)	1	Vyhovuje.	
Odolnosť teplo/dážď:	-	NPD (Parameter nie je určený).	
Základné hodnotenie trvanlivosti:		Vlastnosti výrobku potvrdzujú životnosť najmenej 25 rokov pre zamýšľané použitie Z ₂ (vnútorné použitie), Y (vnútorné a poloexponované).	
BWR7: udržateľného využívania prírodných:			
		Nebol hodnotený žiadny výkon.	
8	Vhodná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia:		
		Neuplatňuje sa (články 36 a 38 CPR).	
⁽¹⁾ 95% úroveň spoľahlivosti.			

Vlastnosti výrobku uvedené v bode 1 sú v súlade s vlastnosťami uvedenými v bode 7.

Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Čitateľ tohto dokumentu je pozvaný na overenie najnovšej verzie tohto vyhlásenia o parametroch na webových stránkach "www.promat-ce.eu"..

Karta bezpečnostných údajov výrobku PROMATECT®-100X je prístupná na požiadanie.

Podpísal za a v mene výrobcu:

Meno: Valentin Gruber
Funkcia: International Certification Manager

Tisselt, 04/09/2024.

Podpis: