

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Dátum vydania: 25/06/2018

Nahradzuje: 0749-CPR-06/0219-2013/1 z: 01/07/2013

No. 0749-CPR-06/0219-2018/1

1	Jedinečný identifikačný kód typu výrobku (*): PROMATECT®-100 (*):ako je uvedené na každej protipožiarijnej doske																																			
2	<p>Zamýšľané použitie ako je uvedené v ETA 06/0219:</p> <p>2.1 - PROMATECT®-100 je požiarny ochranný výrobok, ktorého zamýšľané použitie je ochrana stavebných prvkov pred požiarom alebo ktorý má byť použitý na zhotovenie zostavy ako je uvedené nižšie:</p> <p>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 požiarijne deliace konštrukcie, Typ 9: Technické zariadenia stavieb, Typ 10: Požiarijne ochranné opatrenia neuvedené v typoch 1 až 9.</p> <p>2.2 - PROMATECT®-100 je požiarny ochranný výrobok s nasledujúcim zamýšľaným použitím vnútorné použitie (EAD 350142-00-1106 typ Z2).</p>																																			
3	<p>Meno a kontaktná adresa výrobcu:</p> <p style="text-align: center;">Etex Building Performance N.V. Bormstraat 24 B-2830 Tisseelt Belgium Plant: 01 www.promat.com</p>																																			
3	Spinomocnený žástupca: neuvedené.																																			
3	System alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov (PONP): vid' tabuľku v časti 7.																																			
6a	Na stavebný výrobok sa nevzťahuje harmonizovaná norma (hEN).																																			
6b	<p>Vyhlasenie o parametroch sa týka stavebného výrobku, pre ktorý bolo vydané európske technické posúdenie.</p> <p style="text-align: center;">Pre požiarny ochranný výrobok PROMATECT®-100 vydal európske technické posúdenie UBAtc of Belgium pod číslom ETA 06/0219 ETA bolo vydané podľa EAD 350142-00-1106</p> <p style="text-align: center;">Notifikovaná osoba na certifikáciu výrobkov: č. 0749 (BCCA of Belgium) Certifikát o nemennosti parametrov: 0749-CPR-BC1-240-66-06/0219-01</p>																																			
7	<p>Deklarované parametre</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <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: požiarna bezpečnosť:</td> </tr> <tr> <td>Reakcia na oheň:</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>Požiarna odolnosť:</td> <td style="text-align: center;">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. 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 style="text-align: center;">-</td> <td>NPD (Parameter nie je určený).</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">EAD 350142-00-1106</td> </tr> <tr> <td>Uvoľňovanie nebezpečných látok:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>Deklarácia (uložená nan osvedčovacom mieste)..</td> </tr> <tr> <td>Uvoľňovanie formaldehydu:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>Neobsahuje formaldehydové častice.</td> </tr> </tbody> </table>			Podstatné vlastnosti	systémy PONP	Parameter	Harmonizovaná technická špecifikácia	ZP1: mechanická odolnosť a stabilita: neaplikovateľné.				ZP2: požiarna bezpečnosť:				Reakcia na oheň:	1	A1.	EAD 350142-00-1106	Požiarna 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. 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 (uložená nan osvedčovacom mieste)..	Uvoľňovanie formaldehydu:	-	Neobsahuje formaldehydové častice.
Podstatné vlastnosti	systémy PONP	Parameter	Harmonizovaná technická špecifikácia																																	
ZP1: mechanická odolnosť a stabilita: neaplikovateľné.																																				
ZP2: požiarna bezpečnosť:																																				
Reakcia na oheň:	1	A1.	EAD 350142-00-1106																																	
Požiarna 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. 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 (uložená nan osvedčovacom mieste)..																																		
Uvoľňovanie formaldehydu:	-	Neobsahuje formaldehydové častice.																																		

ZP4: bezpečnosť pri používaní:			
Pevnosť v ohybe:	1	MOR \geq 4 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:	-	NPD (Parameter nie je určený).	
Odolnosť teplo/dážď:	-	NPD (Parameter nie je určený).	
Základné hodnotenie trvanlivosti:		Vlastnosti výrobku potvrdzujú životnosť najmenej 25 rokov pre zamýšľané použitie Z2 (vnútorné použitie), Z1 (vnútorné použitie v prostredí s vysokou vlhkosťou), Y (čiastočne exponované vonkajšie použitie), X (vokajšie použitie).	
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.

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov.

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®-100 je prístupná na požiadanie.

Podpísal za a v mene výrobcu:

Meno: Carl Janssens
Funkcia: Manager Standards and Regulations

Tisselt, 25/06/2018.

Podpis: