

# VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Dátum vydania: 04/02/2021  
Nahrádza: DoP-20200323-26 z: 23/03/2020

**No. 0749-CPR-20/0932-2021/1**

1	<b>Jedinečný identifikačný kód typu výrobku (*): PROMATECT®-100X</b> (*):ako je uvedené na každej protipožiarnej doske																																			
2	<p><b>Zamýšľané použitie</b> ako je uvedené v ETA 20/0932:</p> <p>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:</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 požiarne deliace konštrukcie,          Typ 9: Technické zariadenia stavieb,          Typ 10: Požiarne ochranné opatrenia neuvedené v typoch 1 až 9.</p> <p>2.2 - PROMATECT®-100X je požiarly ochranný výrobok s nasledujúcim zamýšľaným použitím vnútorné použitie (EAD 350142-00-1106 typ Z2), vonkajšie čiastočne exponované použitie (EAD 350142-00-1106 typ Y).</p>																																			
3	<p><b>Meno a kontaktná adresa výrobcu:</b></p> <p style="text-align: center;">Etex Building Performance N.V.          Bormstraat 24          B-2830 Tiselt          Belgium          Plant: 07          www.promat.com</p>																																			
3	<b>Splnomocnený zástupca:</b> neuvedené.																																			
3	<b>Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov (PONP):</b> vid' tabuľku v časti 7.																																			
6a	<b>Na stavebný výrobok sa nevzťahuje harmonizovaná norma (hEN).</b>																																			
6b	<p><b>Vyhlásenie o parametroch sa týka stavebného výrobku, pre ktorý bolo vydané európske technické posúdenie.</b></p> <p style="text-align: center;">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</p> <p style="text-align: center;">Notifikovaná osoba na certifikáciu výrobkov: č. 0749          Certifikát o nemennosti parametrov: 0749-CPR-BC1-240-66-20/0932-07</p>																																			
7	<p><b>Deklarované parametre</b></p> <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"><b>ZP1: mechanická odolnosť a stabilita: neaplikovateľné.</b></td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>ZP2: požiarly bezpečnosť:</b></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>Požiarly 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"><b>ZP3: hygiena a ochrana zdravia a životného prostredia:</b></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 osvedčovacími miestami)..</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	<b>ZP1: mechanická odolnosť a stabilita: neaplikovateľné.</b>				<b>ZP2: požiarly bezpečnosť:</b>				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. Triedy parametru sú stanovené a deklarovane v klasifikačnom dokumente v súlade s platnými časťami EN 13501.	<b>ZP3: hygiena a ochrana zdravia a životného prostredia:</b>				Priepustnosť vody:	-	NPD (Parameter nie je určený).	EAD 350142-00-1106	Uvoľňovanie nebezpečných látok:	-	Deklarácia (uložená nan osvedčovacími miestami)..	Uvoľňovanie formaldehydu:	-	Neobsahuje formaldehydové častice.
Podstatné vlastnosti	systémy PONP	Parameter	Harmonizovaná technická špecifikácia																																	
<b>ZP1: mechanická odolnosť a stabilita: neaplikovateľné.</b>																																				
<b>ZP2: požiarly bezpečnosť:</b>																																				
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. Triedy parametru sú stanovené a deklarovane v klasifikačnom dokumente v súlade s platnými časťami EN 13501.																																		
<b>ZP3: hygiena a ochrana zdravia a životného prostredia:</b>																																				
Priepustnosť vody:	-	NPD (Parameter nie je určený).	EAD 350142-00-1106																																	
Uvoľňovanie nebezpečných látok:	-	Deklarácia (uložená nan osvedčovacími miestami)..																																		
Uvoľňovanie formaldehydu:	-	Neobsahuje formaldehydové častice.																																		

<b>ZP4: bezpečnosť pri používaní:</b>			
Pevnosť v ohybe:	1	MOR $\geq$ 2,5 Mpa <sup>(1)</sup> .	EAD 350142-00-1106
Rozmerová stálosť:	1	Rozmerovo stále.	
Odolnosť proti nárazu a excentrickému zaťaženiu:	-	NPD (Parameter nie je určený).	
<b>ZP5: ochrana pred hlukom:</b>			
Zvuková pohltivosť:	-	NPD (Parameter nie je určený).	EAD 350142-00-1106
<b>ZP6: energetická úspornosť a udržiavanie tepla:</b>			
Teplná vodivosť:	-	NPD (Parameter nie je určený).	EAD 350142-00-1106
Priepustnosť vodných pár:	-	NPD (Parameter nie je určený).	
<b>Trvanlivosť:</b>			
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 (odolné).	
Odolnosť teplo/dážď:	-	NPD (Parameter nie je určený).	
Základné hodnotenie trvanlivosti:		Vlastnosti výrobku potvrdzujú životnosť najmenej 25 rokov pre zamýšľané použitie Z2 (vnútorné použitie), Y (čiastočne exponované vonkajšie použitie).	
<b>BWR7: udržateľného využívania prírodných:</b>			
		Nebol hodnotený žiadny výkon.	
8	<b>Vhodná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia:</b>		
		Neuplatňuje sa (články 36 a 38 CPR).	

(<sup>1</sup>) 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®-100X je prístupná na požiadanie.

Podpísal za a v mene výrobcu:

Meno: Julien Soulhat  
Funkcia: Global Approval Manager



Tisselt, 04/02/2021.

Podpis: