

# EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Izsniegšanas datums: 12/04/2018  
Aizvieta: Nr. 0749-CPR-11/0039/1 no: 01.07.2013.

**No. 0749-CPR-11/0039 – 2018/1**

1	Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: <b>PROMATECT®-LS</b>		
<b>Tipa vai partijas numurs:</b> kā norādīts katras uguns aizsargplāksnes aizmugurē PROMATECT®-LS.			
2	<b>Paredzētais izmantojums</b> kā norādīts ETA 11/0039: 2.1 - PROMATECT®-LS ir uguns aizsardzības izstrādājums un to ir paredzēts izmantot, lai aizsargātu būvniecības elementus no uguns vai izmantotu konstrukciju montāžā kā norādīts turpmāk: 10.tips: Uguns aizsardzība 1.-9. punktos neminētajos gadījumos. 2.2 - PROMATECT®-LS ir uguns aizsardzības izstrādājums, kas paredzēts izmantošanai šādās situācijās: iekšēja lietošana (EAD 350142-00-1106 tips Z2), iekšēja lietošana liela mitruma apstākļos (EAD 350142-00-1106 tips Z1).		
3	<b>Ražotāja nosaukums un kontaktadrese:</b> Etex building Performance International N.V. Bormstraat 24 B-2830 Tiselt Belgium Plant: 01 www.promat-international.com		
4	<b>Pilnvarotais pārstāvis:</b> nav piemērojams.		
5	<b>Sistēmu vai sistēmas novērtējuma un pārbaudes ekspluatācijas īpašību noturības:</b> skatīt 7.punktā esošo tabulu.		
6a	<b>Uz būvizstrādājumu neattiecas saskaņoti standarti.</b>		
6b	<b>Īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram Eiropas tehniskais novērtējums ir izdots.</b> Uguns aizsardzības produktam PROMATECT®-LS ir Beļģijas UBAtc izsniegts Eiropas tehniskais apstiprinājums ETA 11/0039 Šo novērtējumu izsniedza saskaņā ar EAD 350142-00-1106. Paziņotā izstrādājuma sertifikācijas iestāde: Nr 0749 Ekspluatācijas īpašību noturības sertifikāts 0749-CPR-BC1-240-66-11/0039-01		
7	<b>Deklarētās ekspluatācijas īpašības</b>		
	<b>Būtiskie raksturlielumi</b>	<b>AVCP sistēmas</b>	<b>Ekspluatācijas īpašības</b>
			<b>Saskaņota tehniskā specifikācija</b>
	<b>Pamatprasība 1: Mehāniskā stiprība un stabilitāte: neattiecas.</b>		
	<b>Pamatprasība 2: Ugunsdrošība:</b>		
	Ugunsreakcija:	1	A1.
	Ugunsizturība:	1	Šī īpašība ir atkarīga no pārbaudītās montāžas Ražotājs norāda un sniedzprodukta ekspluatācijas īpašības katrā no pārbaudītajām montāžām saskaņā ar šajā ekspluatācijas īpašību deklarācijas 3.1.punktā minēto paredzēto izmantojumu. Ekspluatācijas īpašību klases ir noteiktas un paziņotas klasifikācijas dokumentā saskaņā ar.
			EAD 350142-00-1106
	<b>Pamatprasība 3: Higiēna, veselība un vide:</b>		
	Udens necaurļaidība:	-	NPD (Ekspluatācijas īpašības nav noteiktas).
	Bīstamo vielu izdalīšanās:	-	Deklarācija (iesniegta Tehniskā apstiprinājuma institūcijā).
	Formaldehīta izdalīšanās:	-	Komponentes nesatur formaldehīdu.
			EAD 350142-00-1106
	<b>Pamatprasība 4: Lietošanas drošība un pieejamība:</b>		
	Lieces izturība:	1	MOR ≥ 1,5 MPa (¹).
	Dimensionālā stabilitāte:	1	Dimensionāli stabils.
	Triecienslodzes un ekscentriskās slodzes	-	NPD (Ekspluatācijas īpašības nav
			EAD 350142-00-1106

pretestība:		noteiktas).	
<b>Pamatprasība 5: Aizsardzība pret trokšņiem:</b>			
Skaņas absorbcija:	-	NPD (Ekspluatācijas īpašības nav noteiktas).	EAD 350142-00-1106
<b>Pamatprasība 6: Enerģijas ekonomija un siltuma izolācija:</b>			
Siltumvadāmība:	1	0,087 W/m.K	EAD 350142-00-1106
Udens tvaiku caurlaidība (caurlaidības koeficients):	1	3,87	
<b>Izturīgums:</b>			
Izturība pret nodilumu, ko radījis:	1	Nokārtots (izturīgs).	EAD 350142-00-1106
Izturība pret mērcēšanu/ žāvēšanu:	1	Nokārtots (izturīgs).	
Izturība pret salu/ atkusni:	-	NPD (Ekspluatācijas īpašības nav noteiktas).	
Izturība pret karstumu/ lietu:	-	NPD (Ekspluatācijas īpašības nav noteiktas).	
Pamata izturības novērtējums:		Produkta ekspluatācijas īpašības apstiprina vismaz 25 gadu kalpošanas iekšējai lietošanai Z2 (iekšēja lietošana), Z1 (iekšēja lietošana liela mitruma apstākļos).	
(*) 95% pārliecības līmenis.			

Pielikuma 1. punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 7. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām..

Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija ir izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, par ko atbild vienīgi iepriekš minētais ražotājs.

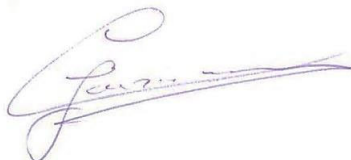
Lūdzu apmeklējiet tīmekļa vietni "[www.promat-ce.eu](http://www.promat-ce.eu)", lai apskatītu šīs ekspluatācijas īpašību deklarācijas jaunāko versiju.

PROMATECT®-LS drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Vārds, uzvārds: Carl Janssens  
Amats: Manager Standards and Regulations

Tisselt, 12.04.2018.



Paraksts: