

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Izsniegšanas datums: 12/04/2018
Aizvieta: Nr. 0749-CPR-11/0039-2013/1 no 01/07/2013

No. 0749-CPR-11/0039-2018/1

1	Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs (*): PROMATECT®-LS (*):kā norādīts katras uguns aizsargplāksnes aizmugurē		
2	Paredzētais izmantojums 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: 9.tips: Tehnisko pakalpojumu montāža ēkās, 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	Ražotāja nosaukums un kontaktadrese: Etex Building Performance N.V. Bormstraat 24 B-2830 Tiselt Belgium Rūpnīca: 01 www.promat-international.com		
4	Pilnvarotais pārstāvis: nav piemērojams.		
5	Sistēmu vai sistēmas novērtējuma un pārbaudes ekspluatācijas īpašību noturības: skatīt 7.punktā esošo tabulu.		
6a	Uz būvizstrādājumu neattiecas saskaņoti standarti.		
6b	Īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram Eiropas tehniskais novērtējums ir izdots. 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	Deklarētās ekspluatācijas īpašības		
	Būtiskie raksturlielumi	AVCP sistēmas	Ekspluatācijas īpašības
			Saskaņota tehniskā specifikācija
	Pamatprasība 1: Mehāniskā stiprība un stabilitāte: neattiecas.		
	Pamatprasība 2: Ugunsdrošība:		
	Ugunsreakcija:	1	A1.
	Ugunsizturība:	1	Šī īpašība ir atkarīga no pārbaudītās montāžas Ražotājs norāda un sniedz produkta ekspluatācijas īpašības katrā no pārbaudītajām montāžām saskaņā ar šajā ekspluatācijas īpašību deklarācijas 2.1.punktā minēto paredzēto izmantojumu. Ekspluatācijas īpašību klases ir noteiktas un paziņotas klasifikācijas dokumentā saskaņā ar.
			EAD 350142-00-1106
	Pamatprasība 3: Higiēna, veselība un vide:		
	Ūdens necaurļaidība:	-	NPD (Ekspluatācijas īpašības nav noteiktas).
	Bīstamo vielu izdalīšanās:	-	Deklarācija (iesniegta Tehniskā apstiprinājuma institūcijā).
	Formaldehīta izdalīšanās:	-	Komponentes nesatur formaldehīdu.
			EAD 350142-00-1106

Pamatprasība 4: Lietošanas drošība un pieejamība:			
Lieces izturība:	1	MOR \geq 1,5 MPa ⁽¹⁾ .	EAD 350142-00-1106
Dimensionālā stabilitāte:	1	Dimensionāli stabils.	
Triecienslodzes un ekscentriskās slodzes pretestība:	-	NPD (Ekspluatācijas īpašības nav noteiktas).	
Pamatprasība 5: Aizsardzība pret trokšņiem:			
Skaņas absorbcija:	-	NPD (Ekspluatācijas īpašības nav noteiktas).	EAD 350142-00-1106
Pamatprasība 6: Enerģijas ekonomija un siltuma izolācija:			
Siltumvadāmība:	1	0,087 W/m.K	EAD 350142-00-1106
Ūdens tvaiku caurlaidība (caurlaidības koeficients):	1	3,87	
Izturīgums:			
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).	
BWR7: Ilgtspējīga dabas resursu izmantošana:			
		(NVN) Nav veikts novērtējums	
8	Atbilstīgā tehniskā dokumentācija un/vai īpašā tehniskā dokumentācija.		
		Nav attiecināms (Regulas par būvizstrādājumu tirdzniecību 36. un 38. pants)	

(¹) 95% pārliecības līmenis.

Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam.

Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Lūdzu apmeklējiet tīmekļa vietni "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: