

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 305/2011 III pielikumu



Atsauces/artikula numurs: 12566 – (1)		
1.	Produkta tipa unikālais identifikācijas kods	MIDA VB AL TORCH
2.	Paredzētais pielietojums (e)	Polimēru bituma uzkausējamā membrāna. To izmanto kā augstākās kvalitātes apakšslāni un tvaika izolācijas materiālu (funkcionālo slāni) uz visiem plakana jumta masīvās pamatnes nevēdinātiem slāņiem. Alumīnija folija ir izturīga pret sārmi un koroziju.
3.	Ražotājs	GEORG BÖRNER Chemisches Werk für Dach- und Bautenschutz GmbH & Co.KG; Heinrich-Börner-Straße 31; D-36251 Bad Hersfeld
4.	Būvizrādājuma vērtēšanas un ekspluatācijas īpašību noturības pārbaudes sistēma vai sistēmas atbilstoši V pielikuma prasībām:	3
5.	Saskaņotais standarts	EN 13970:2004+A1:2006
	Pilnvarotā iestāde un atpazīšanas kods	Nav piemērojams

6.	Būtiskie raksturlielumi	Efektivitāte	Tehn. specifikācijas
	Ugunsdrošība	E klase	EN 13970:2004 +A1:2006
	Ūdensnecaurlaidība, B metode	ieskaifīts	
	Stiepes īpašības:		
	Maksimālais stiepes spēks, L (N/50 mm)	≥ 400	
	Maksimālais stiepes spēks, T (N/50 mm)	≥ 400	
	Pagarinājums pie maksimālā stiepes spēka, garumā (%)	≥ 2	
	Pagarinājums pie maksimālā stiepes spēka, platumā (%)	≥ 2	
	Izturība pret sakņu iespiešanos	RNN	
	Izturība pret statisko slodzi, A metode (kg)	RNN	
	Triecienizturība, A metode (mm)	RNN	
	Triecienizturība, A un B metode (mm)	RNN	
	Pārrāvuma izturība, L (N)	RNN	
	Pārrāvuma izturība, T (N)	RNN	
	Savienojuma stiprība:		
	Atslāņošanās izturība, L (N/50 mm)	RNN	
	Atslāņošanās izturība, T (N/50 mm)	RNN	
	Nobīdes izturība, L (N/50 mm)	RNN	
	Nobīdes izturība, T (N/50 mm)	RNN	
	Ilgizturība pret UV starojumu un ūdeni	RNN	
	Siltuma plūsma pēc krāsns siltumiedarbības (°C)	RNN	
	Lokanība pēc krāsns siltumiedarbības (°C)	RNN	
	Lokanība (°C)	≤ - 20	
	Ūdens tvaiku caurlaidība – sd (m)	≥ 1500	
	Bīstamās vielas b), c)	Prasība izpildīta, skat. 5.14 EN 13970	

b) Izstrādājums nesatur azbesta vai darvas sastāvdaļas.

c) Tā kā nav Eiropas testēšanas metodes izskalošanas īpašību noteikšanai, par tām nav iespējams sniegt nekādu paziņojumu.

Izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarētajām ekspluatācijas un izmantošanas īpašībām. Iepriekš minētais ražotājs ir pilnībā atbildīgs par ekspluatācijas īpašību deklarācijas sagatavošanu saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011.

Ražotāja vārdā parakstījis:


Ludek Smida (Ludek Smida),

riņķotājdirektors, Bad Hersfeld,

14.03.2024

