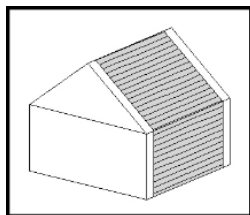


Ekspluatācijas īpašību deklarācija

A9004BPCPR

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:
LDS 0,04
2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai jebkurš cits elements, kas ļauj identificēt būvizstrādājumu saskaņā ar CPR prasību 11. panta 4. punktu:
Sk. produkta etiķeti
3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:
Gaisa caurlaidīgs, ūdensnecaurlaidīgs jumta izolācijas materiāls, kas izgatavots, termiski salīmējot ārējos "spunbond" tehnoloģijas polipropilēna slāņus un iekšējos mikroporainos polipropilēna plēves slāņus, paredzēts slīpo jumtu konstrukcijām ar vai bez latojuma, var izmantot arī vertikālo sienu konstrukcijās kā vēja barjeru. To var uzklāt tieši uz siltumizolācijas, ievērojot ieteikto pārlaidumu. Šis produkts nesatur nekādas kaitīgās vielas.



4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais firmas nosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā:
Knauf Insulation
Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen,
Deutschland
www.knaufinsulation.com
Contact: dop@knaufinsulation.com
5. Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem:
Nav norādīts.
6. Būvizstrādājuma ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā:
 - Citas īpašības — AVCP 3. sistēma
7. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:
EN 13859-1,-2, 3. sistēmai atbilstošu atestāciju veicis un pārbaudes ziņojumu izsniedzis Būvniecības specifikācijas institūts (CSI a.s. (NB 1390)).

8. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums:

Nav izdots.

9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

A9004BPCPR					
Būtiskas ekspluatācijas īpašības	Veiktspēja				Saskaņotais standarts
	Vienības	Nominālā vērtība	Pielaide		
Uzliesmošanas pakāpe	[class]	E	-	-	EN 13501 EN 11925-2
Ūdensnecaurlaidība	[class]	W1	-	-	EN 1928 EN 13111
Ūdensnecaurlaidība pēc mākslīgās novecošanas	[class]	W1	-	-	EN 13859-1,-2 annex C
Ūdens tvaiku caurlaidības īpašības (Sd)	[m]	0,02	- 0,01	+ 0,015	EN 12572 EN 1931
Masa uz laukuma vienību	[g/m ²]	150	- 10	+ 10	EN 1849-2
Stiepes īpašības: maksimālā stiepes izturība, gareniskā/šķērsvirziena	[N/50 mm]	310 / 215	-40 / -30	+40 / +30	EN 12311-1 EN 13859-1,-2
Maksimālā stiepes izturība pēc mākslīgās novecošanas, gareniskā/šķērsvirziena	[N/50 mm]	280 / 190	-55 / -35	+40 / +40	EN 13859-1,-2 annex C
Stiepes īpašības: Lokanība, gareniskā/šķērsvirziena	[%]	45 / 80	-15 / -25	+35 / +40	EN 12311-1 EN 13859-1,-2
Lokanība pēc mākslīgās novecošanas, gareniskā/šķērsvirziena	[%]	35 / 65	-15 / -30	+40 / +40	EN 13859-1 annex C
Noturība pret pārraušanu, gareniskā/šķērsvirziena	[N]	165 / 190	-40 / -35	+45 / +75	EN 12310-1 EN 13859-1,-2
Termonoturība	[°C]	- 40 / + 80	-	-	-
Elastīgums zemā temperatūrā	[°C]	- 20	-	-	EN 1109 EN 495-5
Hidrostatiskā spiediena tests	[cm]	> 280	-	-	EN 20811

10. 1 un 2 punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām.

Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Milan Anđelković – Plant Manager

(Vārds un amats)



Surdulica, 22/05/2014

(Izdošanas vieta un datums)

(Paraksts)