

EKSPLOATAČIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

PFM23EN003

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

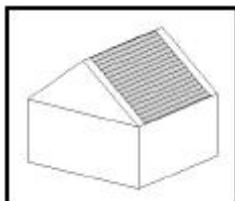
JUTADACH SUPER

2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā:

Skatīt 1. izstrādājumu (norādīts uz produkta iepakojuma un apdrukās)

3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:

Elpojošs, ūdensnecaurlaidīgs jumta apakšklājs, ražots termiski savienojot ārējos vērptos polipropilēna slāņus un mikroporu polipropilēna plēves iekšējo slāni slīpām balsītām vai nebalstītām jumta konstrukcijām bez koka paneļiem un var tikt izmantots arī vertikālās sienu konstrukcijās, kā barjera pret vēju. To var izmantot, tieši savienojot ar siltumizolāciju, ievērojot ieteicamo pārlaidumu. Šis produkts nesatur bīstamas vielas.



4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā:

JUTA a.s., Dukelská 417, 544 15 Dvůr Králové nad Labem, Česká republika
Tel.: +420 499 314 211, Fax: +420 499 314 210
www.juta.cz

5. Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem:

nav norādīts

6. Eksploataācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā:

Sistēma 3

7. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:

EN 13859-1; 2, apstiprinājums veikts saskaņā ar sistēmu 3 un testa ziņojums izsniegts „CSI a.s.” (NB1390)

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

nav izsniegts

9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būtiski raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības			Saskaņotā tehniskā specifikācija	
	Vienība	Nomināls	Pielaiide		
Reakcija uz uguni	[klase]	E	-	-	EN 13501 EN 11925-2
Noturība pret ūdens ieplūšanu	[klase]	W1	-	-	EN 1928 EN 13111
Noturība pret ūdens ieplūšanu pēc mākslīgas novecināšanas	[klase]	W1	-	-	EN 13859-1 Annex C
Stiepes īpašības: Maksimālais stiepes spēks GŠ / ŠŠ	[N/50mm]	490 / 460	-90 / -100	+90 / +100	EN 12311-1 EN 13859-1
Maksimālais stiepes spēks pēc mākslīgas novecināšanas GŠ / ŠŠ	[N/50mm]	460 / 430	-90 / -100	+100 / +110	EN 13859-1 Annex C
Stiepes īpašības: Pagarinājums GŠ / ŠŠ	[%]	45 / 70	-20 / -45	+30 / +50	EN 12311-1 EN 13859-1
Pagarinājums pēc mākslīgas novecināšanas GŠ / ŠŠ	[%]	40 / 60	-20 / -40	+30 / +50	EN 13859-1 Annex C
Izturība pret plīsumiem GŠ / ŠŠ	[N]	500 / 450	-100 / -70	+80 / +70	EN 12310-1 EN 13859-1
Elastība pie zemas temperatūras	[°C]	-40	-	-	EN 1109 EN 495-5

10. Punktos 1 un 2 norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

Šis produkts nesatur bīstamas vielas (saskaņā ar Regulu Nr. 1907/2006 par ķīmisko vielu reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH)).

Parakstīts ražotāja vārdā:

Ing. Jiří Hlavatý
Chairman of the board

In Dvůr Králové nad Labem, 01.01.2013

