

**EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA
PFM05EN003**

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

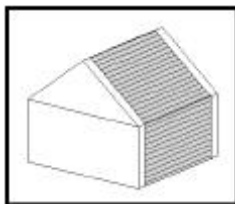
JUTADACH 95

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 apdrukas)

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 balstītām 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, Čehijas Republika

Tālr. +420 499 314 211, fakss: +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. Eksploatācijas 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				Saskaņota tehniskā specifikācija
	Vienības	Nominālvērtība	Pielaide		
Ugunsreakcija	[klase]	E	-	-	EN 13501 EN 11925-2
Izturība pret ūdens ieplūšanu	[klase]	W1	-	-	EN 1928 EN 13111
Izturība pret ūdens ieplūšanu pēc mākslīgas novicināšanas	[klase]	W1	-	-	EN 13859-1;2 C pielikums
Stiepes īpašības: Maksimālais stiepes spēks MD/CMD	[N/50mm]	220 / 140	-20 / -20	+40 / +30	EN 12311-1 EN 13859-1;2
Maksimālais stiepes spēks pēc mākslīgas novicināšanas MD/CMD	[N/50mm]	190 / 120	-20 / -20	+50 / +40	EN 13859-1;2 C pielikums
Stiepes īpašības: Pagarinājums MD/CMD	[%]	40 / 70	-10 / -20	+30 / +40	EN 12311-1 EN 13859-1;2
Pagarinājums pēc mākslīgas novicināšanas MD/CMD	[%]	30 / 55	-10 / -22	+30 / +40	EN 13859-1;2 C pielikums
Izturība pret plīsumiem MD/CMD	[N]	80 / 90	-20 / -20	+30 / +30	EN 12310-1 EN 13859-1;2
Elastība pie zemas temperatūras	[°C]	-20	-	-	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