

/JUTA logo/

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA
PFM16EN003

1. Izstrādājuma-veida unikālais identifikācijas kods:

JUTADREN

2. Tips, partijas vai sērijas numurs vai jebkāds cits elements, kas ļauj identificēt būvizstrādājumu kā prasīts saskaņā ar 11.(4) pantu:

Skatīt 1. punktu (norādīts uz izstrādājuma iepakojuma un apdrukas)

3. Paredzētais būvizstrādājuma izmantošanas mērķis vai mērķi saskaņā ar spēkā esošo tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:

Tvaika caurlaidīgs, ūdensnecaurlaidīgs paklājums ar atdalošu polipropilēna kārtu. Šī membrāna tiek izmantota ventilējamiem un neventilējamiem darvotajiem jumtiem ar metāla segumu un metāla stāvšuvēm (varš, cinks, alumīnijs, nerūsējošais tērauds u.c.). Šī speciālā membrāna novērš metāla jumta seguma apakšējās puses rūsēšanu. Tā arī samazina āra skaņu iekļūšanu. Izstrādājums nesatur nekādas bīstamas vielas.

/attēls/

4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese atbilstoši 11.(5) punkta prasībām:

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. Pilnvarotā pārstāvja, kura pilnvaras attiecas uz 12.(2) pantā norādītajiem uzdevumiem, nosaukums un kontaktadrese:

nav norādīta

6. Būvizstrādājuma ekspluatācijas īpašību novērtēšanas un pārbaudes sistēma vai sistēmas atbilstoši V pielikumam:

AVCP sistēma 3

/logo/

/JUTA logo/

7. Eksploatācijas īpašību deklarācija būvizstrādājumam, uz ko attiecas saskaņotais standarts:

EN 13859-1, apstiprinājums veikts saskaņā ar AVPC sistēmu 3, testa ziņojums izsniegts CSA a.s.

8. Eksploatācijas īpašību deklarācija būvizstrādājumam, par kuru izsniegts Eiropas Tehniskais novērtējums:

nav izsniegts

9. Apstiprinātās eksploatācijas īpašības:

Galvenie raksturlielumi	Īpašības				Saskaņotā tehniskā specifikācija
	Vienības	Nomināl-vērtība	Pielaide		
Reakcija uz uguni	[klase]	E	-	-	EN 13501 EN 11925-2
Reakcija uz ūdens iekļūšanu	[klase]	W1	-	-	EN 1928 EN 13111
Reakcija uz ūdens iekļūšanu pēc mākslīgas nolietošanas	[klase]	W1	-	-	EN 13859-1 C pielikums
Stiepes īpašības: Maksimālais stiepes spēks MD / CMD	[N/50mm]	310 / 215	-40 / -30	+40 / +30	EN 12311-1 EN 13859-1
Maksimālais stiepes spēks pēc mākslīgas nolietošanas MD / CMD	[N/50mm]	280 / 190	-55 / -35	+40 / +40	EN 13859-1 C pielikums
Stiepes īpašības: izstiepšana MD / CMD	[%]	45 / 70	-15 / -15	+15 / +15	EN 12311-1 EN 13859-1
Izstiepšana pēc mākslīgas nolietošanas MD / CMD	[%]	35 / 65	-15 / -30	+40 / +40	EN 13859-1 C pielikums
Pretestība pret saraušanu MD / CMD	[N]	170 / 190	-30 / -35	+80 / +75	EN 12310-1 EN 13859-1
Elastība pie zemas temperatūras	[°C]	- 30	-	-	EN 1109 EN 495-5

10. 1. un 2. punktā norādītās izstrādājuma eksploatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām eksploatācijas īpašībām. Šī eksploatācijas īpašību deklarācija izsniegta tikai un vienīgi uz 4. punktā norādītā ražotāja atbildību.

Šis izstrādājums nesatur nekādas bīstamas vielas (saskaņā ar REACH Nr. 1907/2006).

Ražotāja vārdā un uzdevumā parakstījis:

Inženieris Jiří Hlavatý
Valdes priekšsēdētājs
/paraksts/

In Dvůr Králové nad Labem, 30.04.2013.

/logo/