

JUTA
(logotips)

CE zīme

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA
PFP08EN003

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

JUTAFOL N 170 AL

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:

Tvaika barjera ražota kā daudzslāņu polietilēna loksne, kas armēta ar plīsumizturīgu sietu ar siltumatstarojošu alumīnija virsmu, izmantošanai slīpo vai plakano jumtu konstrukcijā, vertikālo sienu konstrukcijā un griestos, lai pasargātu tos no tvaika un mitruma iekļūšanas. Visiem pārlaidumiem jābūt izolētiem ar rekomendēto speciālo izolācijas lentu. Šis produkts nesatur bīstamas vielas.

/attēls/

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:

AVCP sistēma 3

JUTA
(logotips)

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

EN 13984, apstiprinājums veikts saskaņā ar AVPC sistēmu 3 un testa ziņojums izsniegts „CSI a.s.”

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 13501-1 EN 11925-2
Ūdens necaur laidība	[klase]	atbilstošs	-	-	EN 1928
Ūdens tvaika transmisijas īpašības (Sd)	[klase]	>300	-	-	EN 1931
Trieciena pretestības noteikšana	-	ekspluatācijas īpašības nav noteiktas	-	-	EN 12691
Kopējā stiprība	[N]	ekspluatācijas īpašības nav noteiktas	-	-	EN 12317-2
Maksimālais stiepes spēks MD/CMD	[N/50mm]	>230 / >170	-	-	EN 12311-2 EN 13859-1
Izturība pret plīsumiem MD/CMD	[N]	>100 / >120	-	-	EN 12310-2 EN 13859-1
Izturība pret sārmiem MD/CMD	-	ekspluatācijas īpašības nav noteiktas	-	-	EN 13984 EN 12311-2
Ūdens tvaika pretestības ilgums pret novecināšanu	-	atbilstošs	-	-	EN 1296 EN 1931

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:

Dvůr Králové nad Labem, 01.01.2013.

Ing. Jiri Hlavatý
Valdes priekšsēdētājs
/paraksts/