

umaras
polietileno plévelés
(logotips)

CE zīme

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA
NR. PFF09EN015

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

SAMPLEX ®Garo2000 degumo klasé F (0,200x3/1,5)*45

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

Skatīt 1. izstrādājumu.

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

Tas tiek uzstādīts siltumizolācijas iekšpusē, kā tvaika kontroles slānis un gaisa barjera. To var lietot tikai kombinācijā ar elpojošu apakšklāju. Šis produkts nesatur bīstamas vielas.

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

UAB „Umaras”, Pramonés g. 19a, LT-28216 Utena, www.umaras.lt

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 1

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

Paziņotā produkta sertifikācijas institūcijas konstrukcija Nr. 1397 pēc izstrādājuma ekspluatācijas īpašību sākotnējā parauga testēšanas, sākotnējās uzņēmuma ražošanas kontroles sistēma izpilda pārbaudi un kvalitātes kontroles uzraudzību, novērtēšanu un apstiprinājumu saskaņā ar sistēmu 1 un izsniedza CE sertifikātu.

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

nav izsniegts

9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Būtiski raksturlielumi	Norma	Metode
Stiepes spēks σ_R	MD ≥ 16 N/mm ² TD ≥ 16 N/mm ²	ISO 527-3 500mm/min
Pagarinājuma lūzuma punkts, ϵ_R	MD $\geq 450\%$ TD $\geq 500\%$	ISO 527-3 500mm/min
Ūdensnecaurlaidība līdz šķīdram ūdenim pēc 24 stundām	Pārvar	EN 1928-2:2003
Redzami defekti	Nē	EN 1850-2:2003
Taisnums	25mm/5m	EN 1848-2:2003
Masa ($\pm 10\%$)	0,185 kg / m ²	EN 1849-2:2003
Ugunsreakcija	Klase F	EN 113501-1
Izturība pret novecināšanu	Pārvar	EN 1296-2:2003
Z-vērtība	314,1 Pa m ² s/kg	EN +AC:2002 metode B
Sd vērtība S	62,1	EN +AC:2002 metode B

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:

Tehnologs: Darius Vaškelis /paraksts/