

EKSPLUATACIJAS ĮPAŠĪBU DEKLARACIJA

PFF09EN015

2013.05.05

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

***ELT-PEfoil 200 (0,200x3/1,5)\*45 / SAMPLEX ®Garo2000***

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

***ELT-PEfoil 200 (0,200x3/1,5)\*45***

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”, Pramonės g. 19a, LT-28216 Utena, [www.umaras.lt](http://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: 2+***

***LST EN 13984:2005***

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

***Paziņotā produkta sertifikācijas institūcijas konstrukcija No. 1397-CPD-0169 pēc izstrādājuma eksploatācijas īpašību sākotnējā parauga testēšanas, sākotnējās uzņēmuma ražošanas kontroles sistēma izpilda pārbaudi un kvalitātes kontroles uzraudzību, novērtēšanu un apstiprinājumu saskaņā ar LST EN 13984:2005 standartu.***

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 $\sigma_R$	MD $\geq 16$ N/mm <sup>2</sup> TD $\geq 16$ N/mm <sup>2</sup>	ISO 527-3 500mm/min
Pagarinājuma lūzuma punkts, $\epsilon_R$	MD $\geq 450\%$ TD $\geq 500\%$	ISO 527-3 500mm/min
Ūdensnecaurlaidība līdz šķidrām 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 <sup>2</sup>	EN 1849-2:2003
Ugunsreakcija	Klase F	EN 113501-1
Izturība pret novecināšanu	Pārvar	EN 1296-2:2003
Z-vērtība	314,1 Pa m <sup>2</sup> 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 Vaškėlis



Uždaroji akcinė bendrovė UMARAS  
Pramonės 19A, LT-28216 Utena  
AB SEB Bankas  
a/s LT067044060002523348

Tel. (+370 389) 66000  
Faks. (+370 389) 66001  
El. p. info@umaras.lt

Duomenys kaupiami ir saugomi  
Juridinių asmenų registre  
Kodas 183728582  
PVM mokėtojo kodas  
LT837285811