

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

No. CPR – EU – 305/2011

- Unikālais produkta veida identifikācijas kods :
Safety Base Sealbar
- Tipa, partijas vai sērijas numurs vai cits elements, kas ļauj identificēt būvniecības produktu saskaņā ar 11(4). panta prasībām:
1160128801000
- Paredzētais būvniecības produkta izmantošanas veids vai veidi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā to paredzējis ražotājs:
Jumtu seguma apakšklājs
- Kur piemērojams, pilnvarotā pārstāvja, kura pilnvaras ietver 12(2). pantā noteiktos uzdevumus, nosaukums un kontaktadrese:
**Tegola Roofing Product 142641, Moscow Oblast,
Orehovo Zuyevu Region, Davydovno, ul. Zavodskaja, corp.4**
- Būvniecības produkta atbilstības apstiprināšanas un novērtēšanas sistēma vai sistēmas, kā norādīts CPR 5. pielikumā:
2 + sistēma
- Ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvniecības produktu, kas ietverts saskaņotajā standartā:
EN 13707:2004+A2:2009 SGS, Notified Body N°1381 1381-CPR-421
- Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Pamatīpašības	Ekspluatācijas īpašības	Ats. Normatīvs
Svars	1.2 ± 10 % kg/m ³	EN 1849
Redzmie defekti	apstiprināts	EN 1850-1
Izmēri	MDV	EN 1848-1
Laukums	MDV ± 10 mm	EN 1848-1
Ūdensnecaurlaidība	apstiprināts	EN 1928
Ārējā ūgunsizturība	F Roof	EN 13501-5
Reakcija uz uguni	F	EN 13501-1
Stiepes izturība	450/300 N/50 mm ± 15 %	EN 12311-1
Pagarinājums	>2 % / >2 %	EN 12311-1
Naglu noturība	>80 N	EN 12310-1
Elastība pie zemām temperatūrām	< -20°C	EN 1109
Noturība pie augstām temperatūrām	>80°C	EN 1110
Tvaika necaurlaidība	>20000	EN 1931
Bīstamas vielas	NPD Produkts nesatur azbestu un darvu	-

1. un 2. punktā norādītās produkta ekspluatācijas īpašības atbilst 7. punktā deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Par šīs ekspluatācijas īpašību deklarācijas izdošanu pilnībā atbild 4. punktā norādītais pilnvarotais pārstāvis.
Pilnvarotā pārstāvja vārdā parakstās:

/paraksts/

Davydovno, 2016. gada 11. janvāris
(izdošanas vieta un datums)

Sergey Morozkin - Tehnisko produktu menedžeris
(vārds un amats)