

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr.: 01553121 151126

- Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:
01553121
- Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā:
IKO base P3000 SBS T/F 10 m
- Būvizrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:
Ūdensnecaurlaidīgās lokanās loksnes- Stiegotās jumta hidroizolācijas bitumena loksnes Bitumena tvaika izolācijas slāņi
- Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktdrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā:
**IKO nv d'Herbouvillekaai 80 B-2020 Antwerpen - Belgium
tel. +32 3 248.30.00 - www.be.iko.com - www.ikodop.eu**
- Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktdrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem:
-
- Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā:
Sistēma 2+, izņemot tvaika kontroles slāņu sistēmu 3
- Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:
SGS paziņotā iestāde 0958, sertificēts ražošanas procesa kontroles. Sertifikāta Nr.: 0958-CPR-2009/1.
- Deklarētās ekspluatācijas īpašības:


| Būtiskie raksturlielumi | Rezultāts | Vienības | Novirze | Saskaņota tehniskā specifikācija |
|--|------------------------|----------|---------|--|
| Ārējās degšanas veiktspēja (skatiet 1. piezīmi) | Proof (t1, t2, t3, t4) | | | EN 13707:2004 + A2:2009 - EN 13969:2004 + A1:2006 |
| Reakcija uz uguni | Klase E | | | |
| Ūdensnecaurlaidība | Pass | | | |
| Stiepes spēka garums | 720 | N/50 mm | ± 250 | |
| Stiepes spēka platums | 480 | N/50 mm | ± 200 | |
| Pagarinājuma garums | 40 | % | ± 15 | |
| Pagarinājuma platums | 40 | % | ± 15 | |
| Augu augšanas pretestība | NPD | | | |
| Rezistence pret statisko slodzi: A metode | NPD | kg | | |
| Pretestība triecienam: A metode | NPD | mm | | |
| Pretestība nolietojumam garumā/platumā | 150 | N | -0/+200 | |
| Sākotnējo savienojumu nolobīšanās pretestība: garums/platums | NPD | N/50 mm | -0/+200 | |
| Savienojumu bīdes pretestība: sākotnējā | NPD | N/50 mm | -0/+200 | |
| Sākotnējā lokanība (augšup/apakšā) | ≤-20 | °C | | |
| Izturība: lokanība pēc krāsns karstuma iedarbības | NPD | °C | -10/+0 | |
| Izturība: karstuma plūsma pēc krāsns karstuma iedarbības | 90 | °C | -0/+50 | |
| Izturība: UV siltums un ūdens | NPD | - | | |
| Bīstamas vielas (skatiet 2. piezīmi) | | | | |

NPD=No Performance Determined / Ekspluatācijas īpašības nav noteiktas

- piezīme. Tā kā jumta ārējā ugunsdrošībā dominē uzbūvētā sistēma, nevar novērtēt tikai produkta veiktspēju.
- piezīme: Ja nav Eiropas saskaņoto pārbaudes metožu, apstiprinājums un paziņojums par noplūdi/saturu jāveido, ņemot vērā valsts nosacījumus izmantošanas vietā.
- Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

(izdošanas vieta un datums): Antwerpen, 29/3/2022

Parakstīts ražotāja vārdā:



Dirk Theuns, CEO IKO n.v.
(vārds, uzvārds, amats)