

# EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr.: 01564021 151007

- Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:  
**01564021**
- Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā:  
**IKO powerflex 4000 AR/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)			<b>EN 13707:2004 + A2:2009</b>
Reakcija uz uguni	Klase E			
Ūdensnecaurlaidība	Pass			
Stiepes spēka garums	800	N/50 mm	± 250	
Stiepes spēka platums	550	N/50 mm	± 200	
Pagarinājuma garums	30	%	± 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	NPD	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)	≤-15	°C		
Izturība: lokanība pēc krāsns karstuma iedarbības	0	°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)