

PRESTATIEVERKLARING

N°: 01510611 160224

- 1 Unieke identificatiecode van het producttype:
01510611
- 2 Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:
IKO base Universeel P14 EU 7.0
- 3 Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:
Flexibele banen voor waterafdichting - Gewapende bitumen dakbanen voor waterafdichtingen
- 4 Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:
**IKO nv d'Herbouvillekaai 80 B-2020 Antwerpen - Belgium
tel. +32 3 248.30.00 - www.be.iko.com - www.ikodop.eu**
- 5 Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt:
-
- 6 Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V:
System 2+, except for vapor control layers system 3.
- 7 Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:
FPC certificate obtained from SGS Notified Body, registered under registration number 0120. Certificate number: GB15/92520.
- 8 Aangegeven prestatie:

| Kenmerk | Resultaat | Eenheid | Tolerantie | Geharmoniseerde technische specificaties |
|---|-------------|--------------------|-------------------------|--|
| Vliegvuurbestendigheid (Note 1) | Froof | | | EN 13707:2004 + A2:2009 |
| Brandklasse | Euroclass E | | | |
| Waterdichtheid ≥ 10 kPa | Pass | | | |
| Treksterkte lengte | 440 | N/50 mm | $\pm 20\%$ | |
| Treksterkte breedte | 300 | N/50 mm | $\pm 20\%$ | |
| Verlenging lengte | 25 | % | ± 15 | |
| Verlenging breedte | 35 | % | ± 15 | |
| Weerstand tegen wortelgroei | NPD | | | |
| Weerstand tegen statische belasting | NPD | kg | | |
| Weerstand tegen dynamische belasting | NPD | mm | | |
| Nageldoorscheursterkte in lengte en breedte | ≥ 100 | N | -0;- | |
| Pelsterkte | NPD | N/50 mm | -0;- | |
| Afschuifsterkte | NPD | N/50 mm | -0;- | |
| koude buigbaarheid | ≤ -5 | $^{\circ}\text{C}$ | | |
| Koude buig na veroudering | NPD | $^{\circ}\text{C}$ | $\pm 5^{\circ}\text{C}$ | |
| Vloeiweerstand na thermische veroudering | ≥ 90 | $^{\circ}\text{C}$ | $\pm 5^{\circ}\text{C}$ | |
| Duurzaamheid: UV en water | NPD | -- | | |
| Gevaarlijke stoffen (Note 2) | | | | |

NPD = No Performance Determined

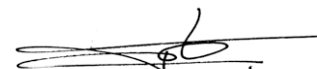
Note 1: Aangezien vliegvuurbestendigheid van een dak afhankelijk is van de dakopbouw, kunnen er geen prestatieresultaten doorgegeven worden voor het product alleen.

Note 2: In afwezigheid van Europese gestandaardiseerde test methodes zal de verificatie en verklaring van vrijgave of aanwezigheid moeten worden gedaan rekening houdend met plaatselijke normen in het land van gebruik van het eindproduct.

- 9 De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 8 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant.

(plaats en datum van afgifte): 19/07/18

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:



Dirk Theuns, CEO IKO n.v.
(naam en functie)