

# PRESTATIEVERKLARING

N°: 01511621 151015

- 1 Unieke identificatiecode van het producttype:  
**01511621**
- 2 Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:  
**IKO gum 3500 T/F 6 m**
- 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			<b>EN 13707:2004 + A2:2009</b>
Brandklasse	Euroclass E			
Waterdichtheid $\geq 10$ kPa	Pass			
Treksterkte lengte	440	N/50 mm	$\pm 20\%$	
Treksterkte breedte	300	N/50 mm	$\pm 20\%$	
Verlenging lengte	25	%	$\pm 15$	
Verlenging breedte	35	%	$\pm 15$	
Weerstand tegen wortelgroei	NPD			
Weerstand tegen statische belasting	NPD	kg		
Weerstand tegen dynamische belasting	NPD	mm		
Nageldoorscheursterkte in lengte en breedte	$\geq 100$	N	-0;-	
Pelsterkte	NPD	N/50 mm	-0;-	
Afschuifsterkte	NPD	N/50 mm	-0;-	
koude buigbaarheid	$\leq -5$	$^{\circ}\text{C}$		
Koude buig na veroudering	NPD	$^{\circ}\text{C}$	$\pm 5^{\circ}\text{C}$	
Vloeiweerstand na thermische veroudering	$\geq 110$	$^{\circ}\text{C}$	$\pm 5^{\circ}\text{C}$	
Duurzaamheid: UV en water	Pass	--		
Gevaarlijke stoffen (Note 2)				

NPD = No Performance Determined

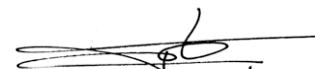
Note 1: Aangezien vliegvuurbestendigheid van een dak afhankelijk is van de dakopbouw, kunnen er geen prestatieresultaten doorgegeven worden voor het product alleen.

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)