

1	Unieke identificatiecode van het producttype:	EshaFlex TK60
2	Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:	Batchnummer: zie de verpakking van het product geldig van 01-08-2015
3	Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:	Gewapende bitumen dakbanen voor waterafdichtingen
4	Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:	EshaFlex TK60 ICOPAL BV Hoendiep 316 9744 TC Groningen Netherlands
5	Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt:	niet relevant
6	Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V:	systeem 2+
7	Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt: De aangemelde productiecontrole certificatie instantie met Notified Body No. 0620 heeft een conformiteitsverklaring afgegeven op grond van een initiële inspectie van de productie installatie en de permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de interne productiecontrole. (0620-CPR-74170) () ()	
8	Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven:	niet relevant

9 Aangegeven prestatie

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Brandgevaarlijk zijn van daken	F roof *	
Brandgedrag	Klasse F	
Waterdichtheid	Pass (10 kPa)	
Treksterkte (langsrichting)	700 ± 20% N/50 mm	
Treksterkte (dwarsrichting)	700 ± 20% N/50 mm	
Rek (langsrichting)	18 ± 15 % abs.	
Rek (dwarsrichting)	25 ± 15 % abs.	
Weerstand tegen worteldoorgroei	NPD	
Weerstand tegen statische belasting (A, zacht substraat)	NPD	
Weerstand tegen statische belasting (B, hard substraat)	NPD	
Weerstand tegen statische belasting (methode C)	NPD	
Weerstand tegen dynamische belasting (A, hard substraat)	NPD	
Weerstand tegen dynamische belasting (B, zacht substraat)	NPD	
Nageldoorscheursterkte	300 ± 100 N	
Weerstand tegen pellen van verbindingen	NPD	
Treksterkte van lasverbindingen	NPD	
Veroudering door langdurige blootstelling aan de combinatie van UV-straling, verhoogde temperatuur en water	NPD	
Vloeiweerstand bij verhoogde temperatuur na kunstmatige veroudering (EN 1296)	100 ± 10 °C	
Flexibiliteit bij lage temperatuur na kunstmatige veroudering (EN 1296)	-20 ± 10 °C	
Flexibiliteit bij lage temperatuur	≤ -20 °C	
Gevaarlijke stoffen	Opmerking 1,2	

Opmerking 1 Dit product bevat geen asbest of teer componenten.

Opmerking 2 Zolang geharmoniseerde Europese test methoden nog niet beschikbaar zijn, zullen verificatie en declaratie van emissie/samenstelling op basis van lokale normen plaatsvinden.

*: aangezien de brandgevaarlijkheid van een dak bepaald wordt door de opbouw van de dakbedekkingsconstructie, kunnen geen prestaties worden afgegeven voor het product alleen.

Indien overeenkomstig artikel 37 of 38 een specifieke technische documentatie is gebruikt, de eisen waaraan het product voldoet: niet relevant

10

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

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Groningen

1-8-2015 13:06:20

dd/mm/yyyy



(handtekening)