

Nr.

**DoP 0373**

Version 3

1 Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

**EshaFlex TK60**

2 Typen-,Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

 Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts  
 gültig ab 15-08-2016

3 Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Bitumenbahn für Dachabdichtung

4 Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5

 EshaFlex TK60  
 ICOPAL BV  
 Hoendiep 316  
 9744 TC Groningen  
 Netherlands

5 Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist

nicht relevant

6 System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

System 2+

7 Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Zertifizierungsstelle mit Bodycompany No. 0620 hat eine Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt  
 ( 0620-CPR-74170)

()

()

8 Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

nicht relevant

## 9 Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Characteristic	Harmonisierte technische Spezifikation
Beanspruchung durch Feuer von Außen	F roof *	EN 13707:2004/ A2:2009
Brandverhalten	KLF	
Wasserdichtheit	Pass (10 kPa)	
Zugfestigkeit (längs)	800 ± 20% N/50 mm	
Zugfestigkeit (quer)	600 ± 20% N/50 mm	
Zugdehnung (längs)	40 ± 15 % abs.	
Zugdehnung (quer)	40 ± 15 % abs.	
Widerstand gegen Durchwurzelung	KLF	
Widerstand gegen statische Belastung (Methode A)	≥ 10 kg	
Widerstand gegen statische Belastung (Methode B)	KLF	
Widerstand gegen statische Belastung (Methode C)	KLF	
Widerstand gegen stoßartige Belastung (Methode A)	KLF	
Widerstand gegen stoßartige Belastung (Methode B)	≥ 1250 mm	
Widerstand gegen Weiterreißen	200 -0 / +250 N	
Schälwiderstand der Fügenähte	KLF	
Scherwiderstand der Fügenähte	500 -0 / +350	
Dauerhaftigkeit: UV, Wärme und Wasser	KLF	
Beständigkeit: Wärmestandfestigkeit nach thermischer Alterung	90 -0 /+30 °C	
Beständigkeit: Kaltbeigeverhalten nach thermischer Alterung	-10 +0 /-15 °C	
Kaltbiegeverhalten	≤ -20 °C	
Gefährliche Substanzen	Bemerkung 1&2	

**Note 1: Das Produkt enthält kein Asbest oder Teer**

**Note 2: Im Falle der nicht Verfügbarkeit einer harmonisierten europäischen Test-Vorschrift, -Prüfung oder -Vereinbarung werden vorläufig nationale Methoden verwendet.**

\*: Da die externen Brandeigenschaften des Daches auf dem Aufbau beruht, kann keine Eigenschaften ausschließlich für das Produkt angegeben werden

Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt nicht erfüllt: nicht relevant

10

**Die Leistungen des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach der Nummer 9. Verantwortlich für die Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.**

**Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:**

Groningen

15-8-2016

dd/mm/yyyy

