

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DoP HI - 163/25-01

nach VERORDNUNG (EU) Nr. 305/2011 (Artikel 4 und Anhang III)
zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

IZOSELF E-KV3-sk

**Selbstklebendenbitumenbahn mit Kunststoffvlieseinlage; 10 m x 1 m x 3,0 mm
Oberfläche: folienkaschiert / silikonisierten Folienkaschiert**

Verwendungszwecke:

Polymerbitumenbahn als untere, oder Zwischenlage von mehrlagigen Systemen mit oder ohne schweren Oberflächenschutz (EN 13707) und Bitumenbahn für die Bauwerksabdichtung von mehrlagigen Systemen gegen Bodenfeuchte (EN 13969 Typ A)

Hersteller:

FRAGMAT TIM d.o.o., Spodnja Rečica 77, SI-3270 Laško

Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

Harmonisierte Norm:

EN 13707:2004+A2:2009 und EN 13969:2004 und EN 13969:2004/A1:2006

Notifizierte Stellen:

1404 - ZAVOD ZA GRADBENIŠTVO SLOVENIJE, Dimičeva 12, 1000 LJUBLJANA

Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale:	Leistung			Harmonisierte technische Spezifikation
	EN Methode	Einheit	Wert	
Widerstand gegen Wasserdurchgang	1928	kPa	≥ 60	
Widerstand gegen Wasserdurchgang nach künstlicher Alterung (12 Wochen beim 70°C)	1296/1928	kPa	≥ 60	
Kaltbiegeverhalten	1109	°C	< -20	
Widerstand gegen Weiterreißen				
• längs	12310-1	N	≥ 150	
• quer			≥ 150	
Scherwiderstand des Fügenähnle	12317-1	N/50 mm	≥ 600	
• längs			≥ 600	
• quer				
Brandverhalten	13501-1	Klasse	E	
Verhalten bei einem Brand von außen	13501-5	Klasse	F _{ROOF}	EN 13707:2004+A2:2009
Widerstand gegen statische Belastung	12730/A	kg	* KLF	und
Widerstand gegen statische Belastung	12730/B	kg	> 20	
Widerstand gegen stoßartige Belastung	12691/A	mm	> 800	
Widerstand gegen stoßartige Belastung	12691/B	mm	> 1700	
Zugverhalten				
• längs	12311-1	N/50mm	≥ 700	
• quer			≥ 700	
Dehnungsverhalten				
• längs	12311-1	%/50mm	≥ 30,0	
• quer			≥ 30,0	
Widerstand gegen Durchwurzelung	13948	-	* KLF	
Kaltbiegeverhalten nach künstlicher Alterung (12 Wochen beim 70°C)	1296/1109	°C	* KLF	
Wärmestandfestigkeit nach künstlicher Alterung (12 Wochen beim 70°C)	1296/1110	°C	* KLF	
Dauerhaftigkeit gegenüber Chemikalien	1847/13707 Anhang C	-	beständig	
Gehalt an gefährlichen Substanzen	Anhang ZA	/	keine	

* KLF – keine Leistung festgelegt

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und
im Namen des Herstellers von:

Laško, 03.01.2025

Programm Manager:

Marko Mavri

