

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DoP HI - 129/21-01

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-KV4-sk

Selbstklebendenbitumenbahn mit Kunststoffvliesanlage; 10 m x 1 m x 4,0 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 und Wasserdruck (EN 13969 Typ A und Typ T)

Hersteller:

FRAGMAT TIM d.o.o., Spodnja Rečica 77, SI-3270 Laško
Tel.: + 386 3 73 44 500; Fax: + 386 3 73 44 618; E: info@fragmat.si

Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

Harmonisierte Norm:

EN 13707:2004+A2:2009

EN 13969:2004 und EN 13969:2004/A1:2006

Notifizierte Stellen:

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

FRAGMAT TIM d.o.o., Spodnja Rečica 77, SI-3270 Laško; tel.:+386 3 734 45 00, fax.: +386 3 734 46 18; www.fragmat.si

FRAGMAT



ISO 9001 Q-749
ISO 14001 E-155

Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale:	Leistung			Harmonisierte technische Spezifikation
	EN Methode	Einheit	Wert	
Widerstand gegen Wasserdurchgang	1928	kPa	≥ 200	
Widerstand gegen Wasserdurchgang nach künstlicher Alterung (12 Wochen beim 70°C)	1296/1928	kPa	≥ 200	
Kaltbiegeverhalten	1109	°C	≤ -20	
Widerstand gegen Weiterreißen	12310-1	N	≥ 200 ≥ 200	
• längs				
• quer				
Scherwiderstand des Fügenähnle	12317-1	N/50 mm	≥ 600 ≥ 600	
• längs				
• quer				
Brandverhalten	13501-1	Klasse	E	
Verhalten bei einem Brand von außen	13501-5	Klasse	F _{ROOF}	
Widerstand gegen statische Belastung	12730/A	kg	* KLF	
Widerstand gegen statische Belastung	12730/B	kg	> 25	
Widerstand gegen stoßartige Belastung	12691/A	mm	≥ 1700	
Widerstand gegen stoßartige Belastung	12691/B	mm	≥ 2000	
Zugverhalten	12311-1	N/50mm	≥ 800 ≥ 700	
• längs				
• quer				
Dehnungsverhalten	12311-1	%/50mm	$\geq 40,0$ $\geq 40,0$	
• längs				
• quer				
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	

EN 13707:2004+A2:2009

und

EN 13969:2004 und
EN 13969:2004/A1:2006

* 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, 06.12.2021

Programm Manager:

Marko Mavri