

Formel-Pro KSK Dichtbahn

Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

FP000068/002

2. Verwendungszweck(e)

Abdichtungsbahn EN 13969 Typ A und T Bitumenbahn für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser

Abdichtungsbahn EN 14967 Bitumen-Mauersperrbahn

3. Hersteller

BayWa AG
Arabellastr. 4
81925 München

4. Bevollmächtigter

Thomas Klingels
Leiter Eigene Marken
BayWa AG

5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

EN 13969: System 2+, System 3 (Brandverhalten)

EN 14967: System 3, System 3 (Brandverhalten)

6. Harmonisierte Norm

EN 13969:2004+A1:2006

EN 14967:2006

7. Notifizierte Stelle(n)

SKZ - Testing GmbH (NB 1213)

Formel-Pro KSK Dichtbahn

8. Erklärte Leistung			
Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	System 3	EN 13969:2004 +A1:2006
Wasserdichtheit	Bestanden	System 2+	
Widerstand gegen Stoßbelastung	≥ 200 mm (Verfahren A) ≥ 600 mm (Verfahren B)		
Scherwiderstand der Fügenähte	≥ 200 N/50 mm		
Kaltbiegeverhalten	≤ -30 °C		
Zug-Dehnungs-Verhalten	Zugfestigkeitsverhalten in Längsrichtung: ≥ 200 N/50 mm Zugfestigkeitsverhalten in Querrichtung: ≥ 200 N/50 mm Dehnungsverhalten in Längsrichtung: ≥ 150 % Dehnungsverhalten in Querrichtung: ≥ 150 %		
Widerstand gegen statische Belastung	Verfahren B (5 kg)		
Widerstand gegen Weiterreißen	≥ 100 N		
Dauerhaftigkeit gegen Alterung gegen Chemikalien	Bestanden		

Brandverhalten	Klasse E	System 3	EN 14967:2006
Wasserdichtheit	Bestanden	System 3	
Widerstand gegen Stoßbelastung	≥ 200 mm (Verfahren A) ≥ 600 mm (Verfahren B)		
Kaltbiegeverhalten	≤ -30 °C		
Dauerhaftigkeit gegen Alterung gegen Chemikalien	Bestanden		


Spezifische technische Dokumentation: SA-159/24

Formel-Pro KSK Dichtbahn

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 und 574/2014 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

München, den 10.06.2024

DocuSigned by:

.....AC004DE748524F4.....
Thomas Klingels, Leiter Eigene Marken, BayWa AG