



Leistungserklärung

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
geändert durch die delegierte Verordnung (EU) Nr. 574/2014

Für das Produkt

KSK-Abdichtungsbahn

205041-1

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | 205041 |
| 2. Verwendungszweck: | 2.1. Kaltselfstklebende Bitumenbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser –Typ A & Typ T,

2.2. Kaltselfstklebende Bitumenbahnen als Mauerwerkssperrbahn für die Bauwerksabdichtung |
| 3. Hersteller: | Schomburg GmbH & Co. KG
Aquafinstraße 2-8
32760 Detmold |
| 4. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: | System 2+ (EN13969)
System 3 (EN14967)
System 3 für das Brandverhalten (EN 13969/ EN 14967) |
| 5. Harmonisierte Norm | EN 13969:2004 + A1: 2006
EN 14967:2006 |
| 6. Notifizierte Stellen: | KIWA GmbH, Polymer
Institut, Kennnummer 1119
MPA Dresden, Kennnummer: 0767 |



7. Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
Zug-Dehnungs-Verhalten: Zugfestigkeitsverhalten in Längsrichtung Zugfestigkeitsverhalten in Querrichtung Dehnungsverhalten in Längsrichtung Dehnungsverhalten in Querrichtung	≥ 200 N / 50 mm ≥ 200 N / 50 mm ≥ 150 % ≥ 150 %	System 2+	DIN EN 13969:2004 + A1: 2006
Widerstand gegen statische Belastung	20 kg Verfahren B		
Widerstand gegen Weiterreißen	≥ 140 N		
Widerstand gegen Stoßbelastung	≥ 200 mm (Verfahren A) ≥ 600 mm (Verfahren B)		
Scherwiderstand der Fügenähte	≥ 200 N / 50 mm		
Kaltbiegeverhalten	≤ -30°C		
Wasserdichtheit	bestanden		
Dauerhaftigkeit gegen Alterung	bestanden		
Brandverhalten	Klasse E	System 3	

Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
----------------------	----------	-----------------------------------------------------------------	----------------------------------------



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

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:

i.A. Stefan Flügge, Technischer Service
(Name und Funktion)

Detmold, 13.07.2022

Die Leistungserklärung wurde elektronisch erstellt und ist daher auch ohne händische Unterschrift gültig

Das aktuelle Sicherheitsdatenblatt und technische Merkblatt sind abrufbar unter:

https://www.schomburg.com/de/de/downloads/datenblaetter/materials_safety_data_sheet/d

bzw.

https://www.schomburg.com/de/de/downloads/datenblaetter/technical_data_sheet/d