



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 01457

- | | |
|--|---|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | TEROSON FO KSK M+S |
| 2. Verwendungszweck(e): | Bitumendichtbahn für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser – Typ A und T |
| 3. Hersteller: | Henkel AG & Co KGaA |
| 4. Bevollmächtigter: | Nicht relevant |
| 5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: | System 2+ |
| 6a. Harmonisierte Norm(en): | EN 13969 |
| Notifizierte Stelle(n): | SGS Italia, 1381 |
| 6b. Europäisches Bewertungsdokument: | Nicht relevant |
| Europäische Technische Bewertung: | Nicht relevant |
| Technische Bewertungsstelle: | Nicht relevant |
| Notifizierte Stelle(n): | Nicht relevant |
| 7. Erklärte Leistung(en): | |

Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
Sichtbare Mängel	Keine	2+	EN 13696
Dicke	1,5 mm		
Länge	... m ± 1 %		
Weite	1 m		
Geradheit	≤ 20 mm / 10 m		
Brandverhalten	Klasse E		
Verhalten bei Brand von Aussen	Klasse F (Dach)		
Wasserdichtigkeit	Verfahren A: bestanden		
Wasserdampfdurchlässigkeit	μ 9000 ±30 %		
Zugfestigkeit	Längs: ≥ 215 N/50 mm		
	Quer: ≥ 220 N/50 mm		
Dehnungsverhalten	Längs: ≥ 310 %		
	Quer: ≥ 240 %		
Schlagfestigkeit	Verfahren A: ≥ 500 mm; Verfahren B: ≥ 1000 mm		
Widerstand gegen statische Belastung	Verfahren A: ≥ 10 kg; Verfahren B: ≥ 15 kg		
Weiterreißwiderstand	Längs: ≥ 135 N		
	Quer: ≥ 135 N		
Kaltbiegeverhalten	≤ -23 °C		

- | | |
|--|----------------|
| 8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation: | Nicht relevant |
|--|----------------|



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:

Vito Henning
International Business Manager

Dr. Milan Sebastian
Leiter Produktentwicklung

(Name und Funktion)

(Name und Funktion)

(Unterschrift)

(Unterschrift)

Düsseldorf, 29.05.2018
(Ort und Datum der Ausstellung)

 1381	
Henkel AG & Co KGaA 18 01457 TEROSON FO KSK M+S	
EN 13969 Bitumendichtbahn für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser – Typ A und T	
Sichtbare Mängel	Keine
Dicke	1,5 mm
Länge	... m \pm 1 %
Weite	1 m
Geradheit	\leq 20 mm / 10 m
Brandverhalten	Klasse E
Verhalten bei Brand von Aussen	Klasse F (Dach)
Wasserdichtigkeit	Verfahren A: bestanden
Wasserdampfdurchlässigkeit	μ 9000 \pm 30 %
Zugfestigkeit	Längs: \geq 215 N/50 mm Quer: \geq 220 N/50 mm
Dehnungsverhalten	Längs: \geq 310 % Quer: \geq 240 %
Schlagfestigkeit Widerstand gegen statische Belastung	Verfahren A: \geq 500 mm; Verfahren B: \geq 1000 mm Verfahren A: \geq 10 kg; Verfahren B: \geq 15 kg
Weiterreißwiderstand	Längs: \geq 135 N Quer: \geq 135 N
Kaltbiegeverhalten	\leq -23 °C