

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 01526

- | | |
|--|---|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | TEROSON FO KSK M+S (01526) |
| 2. Verwendungszweck(e): | Kaltselbstklebende Polymerbitumenbahn für die Bauwerksabdichtung |
| 3. Hersteller: | Henkel AG & Co KGaA
D-40191 Düsseldorf |
| 4. Bevollmächtigter: | Nicht relevant |
| 5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: | Typprüfung: System 2+
Brandverhalten: System 3 |
| 6a. Harmonisierte Norm(en): | EN 13969:2004 + A1:2006 |
| Notifizierte Stelle(n): | Materialprüfungsamt für das Bauwesen,
TU Braunschweig, Kenn-Nr. 0761 |
| 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(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	System 3	EN 13969:2004 + A1:2006
Gefahrstoffe	keine	System 2+	
Wasserdichtigkeit	bestanden		
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtigkeit gegen Alterung	bestanden		
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtigkeit gegen Chemikalien	bestanden		
Scherwiderstand der Fugennähte	npd		
Widerstand gegen Stoßbelastung	dicht, Verfahren A: ≤ 200 mm		
Zugfestigkeit	längs/quer: 240 ±40 N/50 mm		
Dehnungsverhalten	längs: 370 ±100 %		
	quer: 320 ±80 %		
Widerstand gegen statische Belastung	dicht, Verfahren B: ≤ 5 kg		
Widerstand gegen Weiterreißen	140 ±40 N		
Kaltbiegeverhalten	≤ -30 °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:

Ian Lapsley
Global Head of Marketing ACG

(Name und Funktion)



(Unterschrift)

Dr. Bernhard Schöttmer
Director Global Product Development

(Name und Funktion)



(Unterschrift)

Düsseldorf, 29.04.2020
(Ort und Datum der Ausstellung)

Anhang

	
0761 Henkel AG & Co KGaA, D-40191 Düsseldorf 20 01526	
TEROSON FO KSK M+S (01526)	
EN 13969:2004 + A1:2006 Kaltselfstklebende Polymerbitumenbahn für die Bauwerksabdichtung	
Brandverhalten	Klasse E
Gefahrstoffe	keine
Wasserdichtigkeit	bestanden
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtigkeit gegen Alterung	bestanden
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtigkeit gegen Chemikalien	bestanden
Scherwiderstand der Fugennähte	npd
Widerstand gegen Stoßbelastung	dicht, Verfahren A: ≤ 200 mm
Zugfestigkeit	längs/quer: 240 ± 40 N/50 mm
Dehnungsverhalten	längs: 370 ± 100 %
Widerstand gegen statische Belastung	quer: 320 ± 80 %
Widerstand gegen statische Belastung	dicht, Verfahren B: ≤ 5 kg
Widerstand gegen Weiterreißen	140 ± 40 N
Kaltbiegeverhalten	≤ -30 °C
www.henkel-dop.com	