



LEISTUNGSERKLÄRUNG
Nr. 01708

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: TEROSON FO 150 FOIL-TACK M+S
2. Verwendungszweck(e): Abdichtungsbahn – Kunststoff- und Elastomerbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser
3. Hersteller: Henkel AG & Co. KGaA
D-40191 Düsseldorf
4. Bevollmächtigter: Nicht relevant
5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 2+
- 6a. Harmonisierte Norm(en): EN 13967: 2012

Notifizierte Stelle(n): 1213 SKZ
Friedrich-Bergius-Ring 22, 97076 Würzburg
- 6b. Europäisches Bewertungsdokument: Nicht relevant
Europäische Technische Bewertung: Nicht relevant
Technische Bewertungsstelle: Nicht relevant
Notifizierte Stelle(n): Nicht relevant
- 7a. Erklärte Leistung(en): Bauwerksabdichtung (BA)

Wesentliche Merkmale	Leistung	Prüfmethode	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN ISO 11925-2 EN 13501-1	EN 13967:2012
Wasserdichtheit	60 kPa / bestanden	EN 1928	
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft)	≥ 100	EN 12310-1	
Scherwiderstand der Fügenähte:	> 125 N/50 mm	EN 12371-2	
Widerstand gegen Stoßbelastung:	≥ 150 mm (Verfahren A) ≥ 500 mm (Verfahren B)	EN 12691	
Zugfestigkeit - Höchstzugkraft - Dehnung	≥ 250 N/50 mm ≥ 300 %	EN 12311-2 Verfahren A	
Widerstand gegen statische Belastung	5 kg (dicht)	EN 12730	
Dauerhaftigkeit - gegenüber Alterung/Abbau - gegenüber Chemikalien	Bestanden / dicht Bestanden / dicht	EN 1296 EN 1928 EN 1847 EN 1928	
Gefährlich Stoffe	NPD	-	

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
Head of Business / TEROSON WINTeQ Europe
(Name und Funktion)



(Unterschrift)

Wolfgang Maier
DIRECTOR PD EUROPE
(Name und Funktion)



(Unterschrift)

Düsseldorf, 16.11.2021
(Ort und Datum der Ausstellung)

 1213	
Henkel AG & Co. KGaA, D-40191 Düsseldorf 21 01708 TEROSON FO 150 FOIL-TACK M+S	
EN 13967:2012 Kunststoff- & Elastomerbahn für die Bauwerksabdichtung Typ A & Typ T	
Brandverhalten	Klasse E
Scherwiderstand der Fügenähte:	> 125 N/50 mm
Widerstand gegen Stoßbelastung:	≥ 150 mm (Verfahren A) ≥ 500 mm (Verfahren B)
Dauerhaftigkeit	
- gegenüber Alterung	bestanden / dicht
- gegenüber Chemikalien	bestanden / dicht
Gefährliche Stoffe	NPD