



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 01727

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Cimsec Nivelliermasse Schnell Plus
2. Verwendungszweck(e): Zementestrichmasse unter Bodenbelägen für die Anwendung in Gebäuden
3. Hersteller: Henkel Polska Operations Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa
4. Bevollmächtigter: Nicht relevant.
5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 3
- 6a. Harmonisierte Norm(en): EN 13813:2002
- Notifizierte Stelle(n): Institut für Keramik und Baustoffe in Krakau, no 1487
- 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
Brandverhalten	A2 _{fl} - s1	System 3	EN 13813:2002
Freisetzung korrosiver Substanzen	CT		
Wasserdurchlässigkeit	NPD		
Wasserdampfdurchlässigkeit	NPD		
Druckfestigkeit	C 35		
Biegezugfestigkeit	F 7		
Verschleißwiderstand	AR 6		
Trittschallisolierung	NPD		
Schallabsorption	NPD		
Wärmedämmung	NPD		
Chemische Beständigkeit	NPD		
Freisetzung volatiler Substanzen	Erfüllt die Anforderungen. Siehe Sicherheitsdatenblatt*		

* Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich

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:

Malgorzata Lipnicka
AC Global PD TG Inorganics, IDC IF/EE North
Mineral Adhesives & Coating Manager
(Name und Funktion)

(Unterschrift)

Piotr Urynek
Quality Manager CEE North
(Name und Funktion)

(Unterschrift)

Staporkow, 08.12.2021
(Ort und Datum der Ausstellung)