



**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
Nr. 00198

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Ceresit CN 87
2. Verwendungszweck(e): Zementestrichmörtel 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): Instytut Techniki Budowlanej, no 1488
- 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	A1 <sub>n</sub>	System 3	EN 13813:2002
Freisetzung korrosiver Substanzen	CT		
Wasserdurchlässigkeit	NPD		
Wasserdampfdurchlässigkeit	NPD		
Druckfestigkeit	C 40		
Biegezugfestigkeit	F 7		
Verschleißwiderstand	A 9		
Trittschallisolierung	NPD		
Schallabsorption	NPD		
Wärmedämmung	NPD		
Chemische Beständigkeit	NPD		
Freisetzung volatiler Substanzen	Erfüllt die Anforderungen. Siehe Sicherheitsdatenblatt*		

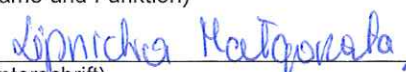
\* Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich

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, 01.06.2017  
(Ort und Datum der Ausstellung)