

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
Nr. 01605

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Ceresit CL 51
2. Verwendungszweck(e): Wasserdichtes Abdichtungsset für Wände und Böden in Feuchträumen
3. Hersteller: Henkel Polska Operations Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa, Polen  
Hergestellt in den folgenden Produktionsstätten:  
Henkel Polska Operations Sp. z o.o., Stara Góra, 26-220 Stąporków  
Henkel Polska Operations Sp. z o.o., Pieszycza 6, 58-200 Dzierżoniów
4. Bevollmächtigter: Nicht relevant.
5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 2+
- 6a. Harmonisierte Norm(en): Nicht relevant.
- 6b. Europäisches Bewertungsdokument: ETAG 022:2007  
Europäische Technische Bewertung: ETA-20/0694 z 23/09/2020  
Technische Bewertungsstelle: Instytut Techniki Budowlanej  
Notifizierte Stelle(n): Instytut Techniki Budowlanej, nr 1488, Zakład Certyfikacji 1488-CPR-0625/Z
7. Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Leistung nicht bewertet	System 2+	ETAG 022
Gehalt, Emission und/oder Freisetzung gefährlicher Stoffe	Leistung nicht bewertet		
Wasserdampfdurchlässigkeit	$S_d = 4,3 \text{ m}$ $\mu = 4312 \text{ Prüfklima } 23 \text{ °C} / 50 \% \text{ r. F.}$ bzw. 93 % r. F.		
Wasserdichtheit	wasserdicht		
Rissüberbrückungsfähigkeit	Kategorie 2 (0,75 mm)		
Haftzugfestigkeit auf Betonplatte	Kategorie 2 ( $\geq 0,5 \text{ MPa}$ )		
Haftzugfestigkeit auf Gipsplatte:	Kohäsionsbruch im Untergrund		
Verschleißwiderstand	Leistung nicht bewertet		
Rissüberbrückungsvermögen an Fugen	Kategorie 2		
Wasserdichtheit an Durchdringungen	Kategorie 2: wasserdicht		
Rutschhemmung	Leistung nicht bewertet		
Beständigkeit gegen Temperatur	Kategorie 2 ( $\geq 0,5 \text{ MPa}$ )		
Beständigkeit gegen Wasser	Kategorie 2 ( $\geq 0,5 \text{ MPa}$ )		
Beständigkeit gegen Alkalien	Kategorie 2 ( $\geq 0,5 \text{ MPa}$ )		
Beständigkeit gegen chemische Einwirkungen	Leistung nicht bewertet		
Beständigkeit gegen biologische Einwirkungen	Leistung nicht bewertet		

Reinigungsfähigkeit	Leistung nicht bewertet		
Reparierbarkeit	Leistung nicht bewertet		
Schichtdicke	1,0 mm = 1,43 kg/(mm x m <sup>2</sup> )		
Verarbeitbarkeit	Anwendbar		

Die vorgenannten Parameter gelten für die Verwendung des Systems bestehend aus Ceresit CL 51:

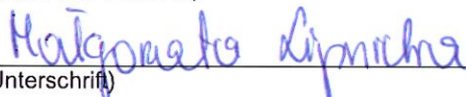
- Abdichtung: Ceresit CL 51 Express 1-K
- Armierungen: Ceresit CL 62, Ceresit CL 83, Ceresit CL 86, Ceresit CL 87, Ceresit CL 89, Ceresit CL 152, Ceresit CL 525
- Klebstoffe: Ceresit CM 12, Ceresit CM 16, Ceresit CM 17, Ceresit CM 77, Ceresit CM 90

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

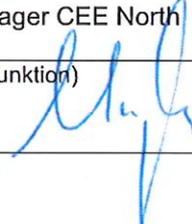
Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

**Malgorzata Lipnicka**  
 Head of PD EEN & PD Hub Stąporków  
 ACB PD Building Construction EE North  
 (Name und Funktion)

  
 (Unterschrift)

**Piotr Urynek**  
 Quality Manager CEE North

(Name und Funktion)  
  
 (Unterschrift)

Stąporków, 24.10.2023  
 (Ort und Datum der Ausstellung)