

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr. 01787

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Ceresit CR 60
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Zaprawa tynkarska ogólnego przeznaczenia.
3. Producent: Henkel Polska Operations Sp. z o.o.,  
ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa.
4. Upoważniony przedstawiciel: Nie dotyczy.
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 4
- 6a. Norma zharmonizowana: EN 998-1:2016  
Jednostka lub jednostki notyfikowane: Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, w Krakowie, nr 1487
- 6b. Europejski dokument oceny: Nie dotyczy.  
Europejska ocena techniczna: Nie dotyczy.  
Jednostka ds. oceny technicznej: Nie dotyczy.  
Jednostka lub jednostki notyfikowane: Nie dotyczy.
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa A1	EN 998-1:2016
Absorpcja wody	W <sub>c</sub> 2	
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej μ	-μ (nasycony roztwór KNO <sub>3</sub> ): ≤ 65 -μ (nasycony roztwór LiCl): ≤ 80	
Przyczepność	≥ 0,5 MPa – FP:B	
Współczynnik przewodzenia ciepła	0,44 W/m·K (wartość tabelaryczna)	
Trwałość	NPD	
Zawartość substancji niebezpiecznych	NPD	

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: Nie dotyczy.

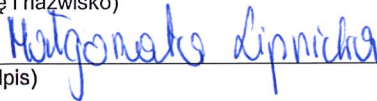
Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

**Małgorzata Lipnicka**  
AC Global PD TG Inorganics, IDC IF / EE North  
Mineral Adhesive & Coatings Manager

(imię i nazwisko)

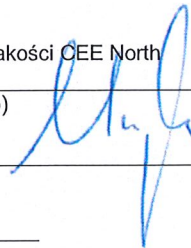
(podpis)



**Piotr Urynek**  
Kierownik ds. Jakości CEE North

(imię i nazwisko)

(podpis)



Stąporków 29.11.2022  
(miejsce i data wydania)