



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr. 01788

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Ceresit CR 61
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: Nie dotyczy
- 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_{c2}	
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej μ	- μ (nasycony roztwór KNO_3): ≤ 17 - μ (nasycony roztwór $LiCl$): ≤ 17	
Przyczepność	$\geq 0,3$ MPa – FP:C	
Współczynnik przewodzenia ciepła	0,31 W/m·K (wartość tabelaryczna)	
Trwałość (odporność na zamrażanie i odmrażanie)	- ubytek masy: 0% - Spadek wytrzymałości na zginanie: ≤ 20 % - Spadek wytrzymałości na ściskanie : ≤ 15 %	
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)