



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. 00169

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Ceresit CT 22
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Zaprawa tynkarska ogólnego przeznaczenia
- Producent: Henkel Polska Operations Sp. z o.o.,
ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa.
- Upoważniony przedstawiciel: Nie dotyczy.
- 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.
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	A1	System 4	EN 998-1:2016
Absorpcja wody	$W_c 0$		
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej μ	$\mu < 15$		
Przyczepność	$\geq 0,1$ MPa – FP:B		
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10, dry}$	0,67 W/mK (wartość tabelaryczna)		
Trwałość (odporność na zamrażanie i odmrażanie)			
- ubytek masy	≤ 9 %		
- spadek wytrzymałości na ściskanie	≤ 6 %		
Zawartość substancji niebezpiecznych	Spełnia wymagania; patrz karta charakterystyki wyrobu		

- 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 10-01-2018
(miejsce i data wydania)