



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr. 01481

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Ceresit CE 79 Ultra Epoxy Industrial
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Do mocowania płytek wewnątrz i na zewnątrz budynków
3. Producent: Henkel Polska 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 3
- 6a. Norma zharmonizowana: EN 12004:2007 + A1:2012
Jednostka lub jednostki notyfikowane: MODENA CENTRO PROVE s.r.l.- nr 1599
- 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 E	EN 12004:2007 + A1:2012
Wytrzymałość złącza wyrażona jako: Początkowa wytrzymałość na ścinanie	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	
Trwałość w warunkach kondycjonowania/starzenia termicznego wyrażona jako: Wytrzymałość na ścinanie po szoku termicznym	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	
Trwałość w warunkach działania wody/wilgoci wyrażona jako: Wytrzymałość na ścinanie po zanurzeniu w wodzie	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	
Uwalnianie 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):

Karol Bednarczyk
Manager of ETISC
Technical Department
ACE/AC ITSC BME ETICS

(imię i nazwisko)

(podpis)

Piotr Urynek
Quality Manager CEE North

(imię i nazwisko)

(podpis)

Stąporków, 05.03.2019
(miejsce i data wydania)