



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr. 01878

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Ceresit CT 110
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Wyrób do ochrony powierzchniowej - powłoka. Do zastosowania o niskich wymaganiach odnośnie do właściwości użytkowych w budynkach i pracach inżynierskich. Ochrona przed wnikaniem, kontrola zawilgocenia, odporność fizyczna, odporność chemiczna, podwyższenie oporności elektrycznej.
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 1504-2:2004  
Jednostka lub jednostki notyfikowane: Instytut Techniki Budowlanej nr 1488
- 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 B-s1,d0	EN 1504-2:2004
Wytrzymałość na ściskanie	NPD	
Skurcz liniowy	NPD	
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	NPD	
Odporność na ścieranie	< 3000 mg	
Przyczepność metodą nacinania	NPD	
Przepuszczalność CO <sub>2</sub>	S <sub>D</sub> >50m	
Przepuszczalność pary wodnej	Klasa I S <sub>D</sub> < 5 m	
Absorbacja kapilarna i przepuszczalność wody	w < 0,1 kg/m <sup>2</sup> *h <sup>0,5</sup>	
Przyczepność po badaniu kompatybilności cieplnej	Systemy ze zdolnością do mostkowania rys lub elastyczne: - obciążone ruchem ≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup> - bez obciążenia ruchem ≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>	
Odporność na szok termiczny	Po cyklach cieplnych brak pęcherzy, rys i odspojień	
Odporność chemiczna	NPD	
Odporność na silną agresję chemiczną	Klasa II	
Zdolność do mostkowania rys	Klasa A2	
Odporność na uderzenie	Klasa I	
Przyczepność przy odrywaniu	Systemy ze zdolnością mostkowania rys lub elastyczne bez obciążenia ruchem: ≥ 0,8 [N/mm <sup>2</sup> ]	
Ochrona przed poślizgiem	NPD	
Zachowanie po sztucznym starzeniu	NPD	
Właściwości antystatyczne	NPD	
Przyczepność do wilgotnego betonu	NPD	
Dyfuzja jonów chlorkowych	NPD	
Substancje niebezpieczne	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):

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

(imię i nazwisko)

(podpis)

*Malgorzata Lipnicka*

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

(imię i nazwisko)

(podpis)

*Piotr Urynek*

Stąporków 11.04.2024  
(miejsce i data wydania)