



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. 00526

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Ceresit CF 43
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Wyroby do ochrony powierzchniowej - powłoka.
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 1504 – 2: 2006
- Jednostka lub jednostki notyfikowane: ITB 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	System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na ścieranie , metoda Tabera:	291,4 mg; względem wartości		
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność	0,0285 kg/(m <sup>2</sup> x h <sup>0,5</sup> ) względem		
Odporność na uderzenie:	Klasa I ≥ 4 Nm		
Przyczepność przy odrywaniu:	4,6 MPa; względem wartości		
Reakcja na ogień:	B <sub>f1</sub> - s1		
Uwalnianie substancji lotnych:	Dopuszczenie do stosowania w pomieszczeniach kategorii A i B po 14 dniach sezonowania(wietrzenia)		

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, 01.06.2017  
(miejsce i data wydania)