



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 00266 / 01-07-2016

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **CERESIT CT 77**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Tynk zewnętrzny i wewnętrzny na spoiwach organicznych**
3. Producent: **Henkel Polska Operations Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa.**
4. Upoważniony przedstawiciel: **Nie dotyczy.**
5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 4**
- 6a. Norma zharmonizowana: **EN 15824:2009 Wymagania dotyczące tynków zewnętrznych i wewnętrznych na spoiwach organicznych**  
Jednostka lub jednostki notyfikacyjne: **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
Współczynnik przepuszczania pary wodnej $\mu$	$V_2$
Absorpcja wody	$W_2$
Przyczepność	0,6 N/mm <sup>2</sup>
Trwałość	NPD
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10,deg}$	0,61 W/m*K (wartość tab.)
Reakcja na ogień	F

Dokumenty są zamieszczone na stronie internetowej. [www.ceresit.pl](http://www.ceresit.pl)

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  
Kierownik Działu Technicznego  
BM-E ETICS  
Henkel Polska Sp. z o. o  
(imię nazwisko)

(podpis)

Piotr Urynek  
Kierownik ds. Jakości  
CEE North  
Henkel Polska Operations Sp. z o.o  
(imię nazwisko)

(podpis)

Stąporków, 01-07-2016  
(miejsce, data wydania)