



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 00252 / 01-07-2016

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **CERESIT CT 60**
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 μ	V_2
Absorpcja wody	W_3
Przyczepność	0,6 N/mm ²
Trwałość	NPD
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10, dry}$	0,61 W/m*K (wartość tab.)
Reakcja na ogień	A2 s1, d0

Dokumenty są zamieszczone na stronie internetowej. 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)