



Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr 00440 / 03-01-2017

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **CERESIT CERETHERM CLASSIC**
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **System ociepleniowy**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem Ceresit Ceretherm Classic**
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **Henkel Polska Operations Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa.**
Produkowany w zakładach produkcyjnych: **Henkel Polska Operations Sp. z o.o. , Stara Góra, 26-220 Stąporków;**
Henkel Polska Operations Sp. z o.o. , Wrząca, 64-905 Stobno;
Henkel Polska Operations Sp. z o.o. , Pieszycza 6, 58-200 Dzierżoniów.
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **Nie dotyczy.**
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 2+**
- Krajowa specyfikacja techniczna:
- Polska Norma wyrobu: **Nie dotyczy.**
- Krajowa Ocena Techniczna: **Aprobata Techniczna ITB, AT-15-4397/2013, Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem Ceresit Ceretherm Classic. + Aneks nr 1**
Jednostka oceny technicznej / Krajowa Jednostka Oceny Technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej.**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji: **Instytut Techniki Budowlanej, nr AC 020**
Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji: **ITB-0109/Z**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Lp	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
1	Wodochłonność po 1h, g/m ² :	
	• warstwa zbrojna:	≤ 100
	• układ z tynkiem mineralnym CT34, CT35, CT36 lub CT137 (z farbą lub bez)	≤ 100
	• układ z tynkiem akrylowym CT60, CT63 lub CT64	≤ 100
	• układ z tynkiem silikatowym CT72 lub CT73	≤ 100
	• układ z tynkiem silikonowym CT74 lub CT75	≤ 100
	• układ z tynkiem CT77 lub CT177	≤ 100
	• układ z tynkiem CT79	≤ 100
• układ z tynkiem silikatowo-silikonowym CT78, CT174 i CT175	≤ 100	
2	Wodochłonność po 24h, g/m ² :	
	• warstwa zbrojna:	≤ 250
	• układ z tynkiem mineralnym CT34, CT35, CT36 lub CT137 (z farbą lub bez)	≤ 480
	• układ z tynkiem akrylowym CT60, CT63 lub CT64	≤ 350
	• układ z tynkiem silikatowym CT72 lub CT73	≤ 250
	• układ z tynkiem silikonowym CT74 lub CT75	≤ 250
	• układ z tynkiem CT77 lub CT177	≤ 350
	• układ z tynkiem CT79	≤ 200
• układ z tynkiem silikatowo-silikonowym CT78, CT174 i CT175	≤ 220	
3	Mrozoodporność	Brak zniszczeń typu: rysy, wykruszenia, odspojenia, spęczenia
4	Przyczepność warstwy wierzchniej do styropianu, MPa (warunki laboratoryjne)	≥ 0,08
5	Przyczepność warstwy wierzchniej do styropianu, MPa (po starzeniu)	≥ 0,08
6	Przyczepność warstwy wierzchniej do styropianu, MPa (po cyklach mrozoodporności)	≥ 0,08
7	Odporność na uderzenia, kategoria:	
	• układ z tynkiem mineralnym CT34, CT35, CT36 lub CT137 (z farbą lub bez)	III
	• układ z tynkiem akrylowym CT60, CT63 lub CT64	II
	• układ z tynkiem silikatowym CT72 lub CT73	II
	• układ z tynkiem silikonowym CT74 lub CT75	II
	• układ z tynkiem CT77 lub CT177	II
	• układ z tynkiem CT79	II
• układ z tynkiem silikatowo-silikonowym CT78, CT174 i CT175	III	
8	Opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej, m	≤ 2,0
9*	Klasyfikacja ogniowa w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez ściany przy działaniu ognia od zewnątrz	Nierozprzestrzeniający ognia (NRO)

* klasyfikacja ogniowa dotyczy układów ociepleniowych na podłożach niepalnych, klasy co najmniej A2-s3, d0 reakcji na ogień wg normy PN-EN 13501-1+A1:2010

Dokumenty są zamieszczone na stronie internetowej: www.ceresit.pl

9. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: **Nie dotyczy.**

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi.
Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(-a):

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



(podpis)

Stąporków, 03-01-2017
(miejsce, data wydania)

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



(podpis)