



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. 00507

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Ceresit CR 42
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Zaprawa tynkarska ogólnego przeznaczenia do stosowania zewnętrznego na ścianach, sufitach i kolumnach.
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 998-1:2016
Jednostka lub jednostki notyfikowane: 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 | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|--|---|--|
| Reakcja na ogień | NPD | EN 998-1:2016 |
| Absorpcja wody | W _c 2 | |
| Współczynnik przepuszczalności pary wodnej μ | -μ (nasycony roztwór KNO ₃): ≤ 30 -μ (nasycony roztwór LiCl): ≤ 30 | |
| Przyczepność | ≥ 0,5 MPa – FP:B | |
| Współczynnik przewodzenia ciepła λ _{10,dry} | 0,82 W/mK (wartość tabelaryczna) | |
| Trwałość (odporność na zamrażanie i odmrażanie) | NPD | |
| Zawartość substancji niebezpiecznych | 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)

Piotr Urynek
Kierownik ds. Jakości CEE North

(imię i nazwisko)

(podpis)

Stąporków, 27.05.2024
(miejsce i data wydania)

