



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr PC-80

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: CEKOL PC-80 CT-C20-F5

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Podkład podłogowy na bazie cementu, do stosowania wewnątrz obiektów.

Producent:

CEDAT Spółka z o.o., 80-298 Gdańsk, ul. Budowlanych 19, tel. +48 58 768 21 01,
e-mail: technologia@cekol.pl

Upoważniony przedstawiciel: Nie dotyczy

System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości : System 4

Norma zharmonizowana:

EN 13813:2002 Podkłady podłogowe oraz materiały do ich wykonania. Materiały. Właściwości i wymagania.

Jednostka lub jednostki notyfikowane: Nie dotyczy

Deklarowane właściwości użytkowe

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------------|
| Reakcja na ogień | A1 _{fl} | EN 13813:2002 |
| Wydzielanie substancji korozyjnych | CT | EN 13813:2002 |
| Przepuszczalność wody | NPD | EN 13813:2002 |
| Przepuszczalność pary wodnej | NPD | EN 13813:2002 |
| Wytrzymałość na ściskanie | C20 | EN 13813:2002 |
| Wytrzymałość na zginanie | F5 | EN 13813:2002 |
| Odporność na ścieranie | NPD | EN 13813:2002 |
| Izolacyjność akustyczna | NPD | EN 13813:2002 |
| Dźwiękochłonność | NPD | EN 13813:2002 |
| Opór cieplny | NPD | EN 13813:2002 |
| Odporność chemiczna | NPD | EN 13813:2002 |

Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: Nie dotyczy

Właściwości użytkowe wyrobu 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 podpisała:

Anna Gutek, Dyrektor Kontroli Jakości

DYREKTOR
KONTROLI JAKOŚCI
Anna Gutek
...mgr inż. Anna Gutek
(podpis)

Gdańsk, 19.06.2017

(miejsce i data wydania)

Wydanie 2/2017