



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr CPR/CX-P220/5A

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **CEMEX CX-P220A**
 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
EN 13813:2002: Materiał przeznaczony do wykonania podkładu podłogowego na bazie cementu
EN 998-2:2016: W ścianach murowanych, słupach i ścianach działowych
 3. Producent: **Cemex Polska Sp. z o.o., ul. Krakowiaków 46, 02-255 Warszawa**
 4. Upoważniony przedstawiciel: **nie dotyczy**
 5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 4**
 - 6a. Norma zharmonizowana: **EN 13813:2002, EN 998-2:2016**
- Jednostka lub jednostki notyfikowane: -
- 6b. Europejski dokument oceny: -
 - Europejska ocena techniczna: -
 - Jednostka ds. oceny technicznej: -
 - Jednostka lub jednostki notyfikowane: -
 7. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|---|---|--|
| Wytrzymałość na ściskanie | C 20 | EN 13813:2002 |
| Wytrzymałość na zginanie | F 4 | |
| Reakcja na ogień | Euroklasa A1_{fl} | |
| Wydzielanie substancji korozyjnych | CT | |
| Przepuszczalność wody | NPD | |
| Przepuszczalność pary wodnej | NPD | |
| Odporność na ścieranie | NPD | |
| Izolacyjność akustyczna | NPD | |
| Dźwiękochłonność | NPD | |
| Opór cieplny | NPD | |
| Odporność chemiczna | NPD | |
| Proporcje składników, % masy | | EN 998-2:2016 |
| - cement | 14% | |
| - kruszywo | 85,5% | |
| - dodatki | 0,5% | |
| Reakcja na ogień | Euroklasa A1 | |
| Absorpcja wody | 1,5 kg/(m²·min^{0,5}) | |
| Zawartość chlorków | 0,1% Cl | |
| Przepuszczalność pary wodnej | μ 15/35 (wartość tab. wg EN 1745:2012 Tablica A.12) | |
| Przewodność cieplna / Gęstość | (λ_{10, dry, mat}) 1,11 W/(m·K) (średnia wartość tab.; P=50% wg EN 1745:2012 Tablica A.12) / 2000 kg/m³ | |
| Substancje niebezpieczne | NPD | |
| Trwałość (odporność na zamrażanie-odmrażanie) | NPD | |

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: -

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):

Sławomir Chłodziński – Menedżer Produktu
w Warszawie, dnia. 19.04.2021 r.
(podpis)

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized, cursive letters that appear to be 'SC' followed by a long horizontal stroke.