



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr CPR/CX-Z120/2C

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **CEMEX CX-Z120C**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **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 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 |
|---|---|--|
| Proporcje składników (% masy) | Cement: 12,5% Wapno: 1,5% Kruszywo: 86% | EN 998-2:2016 |
| Zawartość chlorków | 0,1% | |
| Reakcja na ogień | Euroklasa A1 | |
| Absorpcja wody | 1,5 kg/(m²·min^{0,5}) | |
| 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 | |
| Trwałość (odporność na zamrażanie-odmrażanie) | NPD | |
| Substancje niebezpieczne | 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. 07.09.2023 r.