

DEKLARACJA WŁA CIWO CI U YTKOWYCH Nr CPR/CX-Z100/1

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **CEMEX CX-Z100**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Przygotowywanie spoiwa do zapraw murarskich, tynkowania i obrzutek, do wytwarzania innych wyrobów budowlanych i do zastosowania w inżynierii wodno-łódzkiej.**
3. Producent: **Cemex Polska Sp. z o.o., ul. Łopuszańska 38D, 02-232 Warszawa**
4. .
5. System(-y) oceny i weryfikacji staży ciwo ci u ytkowych: **System 2+**
6. Norma zharmonizowana: **EN 459-1:2010**

Jednostka notyfikowana nr 1488 Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie, przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i systemu zakładowej kontroli produkcji w systemie 2+ i wydała Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1488-CPR-0476/Z oraz prowadzi staż nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

7. Deklarowane właściwości

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|---|---|--|
| Zawartość powietrza | ≤ 5% obj. | EN 459-1:2010 |
| Zawartość składników: - CaO + MgO - MgO - CO ₂ - SO ₃ | ≥ 93% masy ≤ 1,2% masy ≤ 3,5% masy ≤ 1% masy | |
| Wapno czynne | ≥ 80% masy | |
| Staż obj. to ci (metoda alternatywna) | ≤ 4 mm | |
| Wielkość ziaren: - pozostałość na sicie 0,09 mm - pozostałość na sicie 0,2 mm | ≤ 2% masy ≤ 0,2% masy | |
| Wnikanie | > 10 i < 25 mm | |
| Trwałość | NPD | |

8. .

Właściwości określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości u ytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości u ytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Menedżer Produktu



Warszawa, dn. 02.04.2017 r.
(miejsce i data wystawienia)

Sławomir Chydzki
(nazwisko i stanowisko oraz podpis)