

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr CPR/CX-Z100A/1

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **CEMEX CX-Z100A**
 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Przygotowanie spoiw do zapraw (murarskich, tynkowania i obrzutek) oraz wytwarzanie innych wyrobów budowlanych (np. cegły silikatowe, beton napowietrzony autoklawizowany, beton itp.) i zastosowania w inżynierii wodno-łądowej (stabilizacji gruntu, mieszanin asfaltowych itp.).**
 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 2+**
 6. Norma zharmonizowana: **EN 459-1:2010**
- Jednostka notyfikowana nr 1487** Sieć Badawcza Łukasiewicz, Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych.
7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Zawartość powietrza	≤ 12% obj.	EN 459-1:2010
Zawartość składników: - CaO + MgO - MgO - CO ₂ - SO ₃	≥ 90% masy ≤ 3% masy ≤ 4% masy ≤ 2% masy	
Wapno czynne	≥ 80% masy	
Stołość objętości	≤ 20 mm (metoda alternatywna)	
Wielkość ziaren	- pozostałość na sicie 0,09 mm ≤ 7% masy - pozostałość na sicie 0,2 mm ≤ 2% masy	
Wnikanie	> 10 i < 25 mm	
Trwałość	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):

Menedżer Produktu



Warszawa, dn. 15.06.2023 r.
(miejsce i data wystawienia)

Sławomir Chłędzyński
(nazwisko i stanowisko oraz podpis)