

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 008-UWB-265


- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Cement portlandzki wieloskładnikowy PN-EN-197-5 – CEM II/C-M (V-LL) 32,5N**
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**CEM II/C-M (V-LL) 32,5N**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Przygotowanie betonu, zaprawy, zaczynu i innych mieszanek do wykonywania robót budowlanych i wytwarzania wyrobów budowlanych**
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
**Holcim Polska S.A.  
ul. Warszawska 110, 28-366 Małogoszcz  
Zakład: Cementownia KUJAWY w Bielawach, 88-192 Piechcin**
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:  
**Nie dotyczy**
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
**System 1+**
- Krajowa specyfikacja techniczna:
  - Polska Norma wyrobu: **PN-EN 197-5:2021-07** Cement. Część 5: Cement portlandzki wieloskładnikowy CEM II/C-M i cement wieloskładnikowy CEM VI.  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:  
**Stec Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, AC 008, 008-UWB-265**
  - Krajowa ocena techniczna:  
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Nie dotyczy**  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **Nie dotyczy**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Cement powszechnego użytku (subrodziny), skład i składniki	<b>Klinkier cementu portlandzkiego (K) 50 ÷ 64% Suma popiołu lotnego krzemionkowego (V) i wapienia (LL) 36 ÷ 50% Składniki drugorzędne 0 ÷ 5%</b>	
Wytrzymałość na ściskanie: -wczesna, po 7 dniach -normowa, po 28 dniach	<b>Klasa wytrzymałości 32,5 R wczesna po 7 dniach <math>\geq 16,0</math> MPa normowa po 28 dniach 32,5 ÷ 52,5 MPa</b>	
Początek czasu wiązania	<b><math>\geq 75</math> min</b>	
Stość objętości: - rozszerzalność - zawartość SO <sub>3</sub>	<b><math>\leq 10</math> mm <math>\leq 4,0</math> %</b>	
Zawartość chlorków	<b><math>\leq 0,10</math> %</b>	

- Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta

W imieniu producenta podpisał:

**Tomasz Błady – Dyrektor Cementowni Kujawy**



(podpis)

Bielawy, dnia 1 lutego 2024 roku

Status zmian: wydanie 01

**Holcim Polska S.A.**

ul. Warszawska 110, 28-366 Małogoszcz  
NIP: 526-10-60-765, REGON: 011843520  
KRS: 0000062569 (Sąd Rejonowy w Kielcach X Wydział Gospodarczy KRS)  
Kapitał akcyjny: 811.329.500 opłacony w pełni, nr rejestracyjny BDO 000001937

www.holcim.pl