



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 1487 CPR – 021 - 10

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Cement portlandzki żuźlowy EN 197-1 - CEM II B -S 42,5 N
 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Przygotowanie betonu, zaprawy, zaczynu i innych mieszanek dla budownictwa i do produkcji wyrobów budowlanych
 3. Producent:
Cemex Polska Sp. z o. o ul. Krakowiaków 46 02- 255 Warszawa
Zakład Cementownia Rudniki ul. Mstowska 10 42-240 Rudniki
 4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 1+.
 5. Norma zharmonizowana:
EN 197-1:2011
- Jednostka lub jednostki notyfikowane:
Sieć Badawcza Łukasiewicz
Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych
Nr 1487

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Cementy powszechnego użytku (subrodziny) skład i składniki	Klinkier cementu portlandzkiego (K): 65-79 % Granulowany żużel wielkopiecowy (S): 21-35 % Składniki drugorzędne: 0-5 %	
Wytrzymałość na ściskanie - wczesna, po 2 dniach - normowa, po 28 dniach	Klasa wytrzymałości 42,5 N ≥ 10,0 MPa ≥ 42,5 MPa i ≤ 62,5 MPa	
Czas wiązania	≥ 60 min (początek)	EN 197-1:2011
Staość objętości - rozszerzalność - zawartość SO3	≤ 10 mm ≤ 3,5 %	
Zawartość chlorków	≤ 0,10 %	

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 podpisat(-a):

Agata Cybulska – Kierownik Zespołu Sterowania Jakością

(nazwisko i stanowisko)

Rudniki, 23.10.2019

(miejsce i data wydania)

(podpis)