

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 1487 - CPR -021 - 02



NIEAKTUALNY

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Cement portlandzki EN 197-1 CEM I 42,5 R**
2. Numer typu partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4: **Patrz 1.**
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowanie wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną: **Przygotowanie betonu, zaprawy, zaczynu i innych mieszanek dla budownictwa i do produkcji wyrobów budowlanych**
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5: **Cemex Polska Sp. z o. o; Aleje Jerozolimskie 212 A; 02-486 Warszawa Zakład Cementownia Rudniki; ul. Mstowska 10; 42-240 Rudniki**
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: **Nie dotyczy**
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **System 1+.**
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: **Notyfikowana jednostka certyfikująca wyroby Nr 1487 przeprowadziła ustalenie typu wyrobu na podstawie badań typu (obejmujące pobranie), wstępnej inspekcji zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji, stałego nadzoru, oceny i ewaluacji zakładowej kontroli produkcji i kontrolnego badania próbek pobranych przed wprowadzeniem wyrobu do obrotu zgodnie z systemem 1+, i wydała certyfikat stałości właściwości użytkowych.**
8. Deklarowane właściwości użytkowe: **Właściwości użytkowe**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana Specyfikacja Techniczna
Cementy powstające z użycia, składniki i skład	CEM I	EN 197-1:2011
Wytrzymałość na ściskanie (wcześnie i norma)	42,5 R	
Czas wiązania	Spehione	
Stożek objętości - rozszerzalność	Spehione	
Strata prażenia	Spehione	
Pozostałość nierozpuszczalna	Spehione	
Zawartość SO <sub>3</sub>	Spehione	
Zawartość chłorków	Spehione	

9. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 8. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4. W imieniu producenta podpis(a):

Status zmian: edycja 1

Rudniki, 25-04-2014

(miejsce i data wydania)

(nazwisko i stanowisko)

Stolarska Edyta-Kierownik Zespołu Sterowania Jakością

(podpis)