

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH****Nr 1487 CPR – 021 - 11**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Cement portlandzki wieloskładnikowy EN 197-1****CEM II/ B –M (V –LL) 32,5 R**

2. Numer typu partii lub serii lub jakiegokolwiek 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; ul. Łopuszańska 38 D; 02- 232 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 właściwości 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:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana Specyfikacja Techniczna
Cementy powszechnego użytku, składniki i skład	CEM II B –M (V –LL)	EN 197-1:2011
Wytrzymałość na ściskanie (wczesna i normowa)	32,5 R	
Czas wiązania	spełnione	
Stołość objętości - rozszerzalność	spełnione	
Zawartość SO <sub>3</sub>	spełnione	
Zawartość chlorków	spełnione	

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 podpisał(-a):

**Stolarska Edyta-Kierownik Zespołu Sterowania Jakością**.....  
(nazwisko i stanowisko)

Rudniki, 12-05-2014

.....  
(miejsce i data wydania).....  
(podpis)**Status zmian: Aktualizacja 3**