

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 1487-CPR-030-03

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**Cement hutniczy EN 197-1 – CEM III/A 32,5 N – LH**
- Numer typu partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:  
**Patrz 1.**
- 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**
- Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:  
**Góraźdże Cement S.A. Chorula, ul. Cementowa 1, 47-316 Góraźdże**  
**Zakład EKOCEM**  
**ul. Roździeńskiego 14**  
**41-306 Dąbrowa Górnicza.**
- W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2 :  
**Nie dotyczy**
- System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:  
**System 1+.**
- W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:  
**Notyfikowana jednostka certyfikująca wyroby Nr 1487, Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych 02-676 Warszawa ul. Postępu 9, Oddział Szklania i Materiałów Budowlanych w Krakowie Ośrodek Certyfikacji i Normalizacji 31-983 Kraków ul. Cementowa 8, przeprowadziła ustalenie typu wyrobu na podstawie badań typu (obejmujące pobranie), wstępnej inspekcji zakładu i zakładowej kontroli produkcji, stały nadzór, ocenę i ewaluację ZKP i kontrolne badania próbek pobranych przed wprowadzeniem wyrobu do obrotu zgodnie z systemem 1+ i wydała certyfikat stałości właściwości użytkowych.**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Cementy powszechnego użytku, składniki i skład	CEM III/A – LH	EN 197-1:2011
Wytrzymałość na ściskanie (początkowa i normowa)	32,5 N	
Czas wiązania	spełnione	
Pozostałości nierozpuszczalne	spełnione	
Strata prażenia	spełnione	
Stalność objętości	spełnione	
Ciepło hydratacji	spełnione	
Zawartość SO <sub>3</sub>	spełnione	
Zawartość chlorków	spełnione	

- 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):

Leszek Myrdko- Dyrektor Zakładu EKOCEM

.....  
(nazwisko i stanowisko)

Dąbrowa Górnicza, dn.01.07.2013r.

.....  
(miejsce i data wydania)

.....  
(podpis)

Dyrektor  
Zakładu EKOCEM

*Leszek Myrdko*