

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 1487-CPR-030-19

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Cement specjalny wieloskładnikowy o bardzo niskim cieple hydratacji EN 14216 – VLH V/B (S-V) 22,5
- 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 Szkła 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
Cement specjalny o bardzo niskim cieple hydratacji, składniki i skład	VLH V/B(S-V)	EN 14216:2004
Wytrzymałość na ściskanie (normowa)	22,5	
Czas wiązania	spełnione	
Stażność objętości	spełnione	
Ciepło hydratacji	spełnione	
Zawartość SO ₃	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):

Mariusz Safema- Dyrektor Zakładu EKOCEM

.....
(nazwisko i stanowisko) Dąbrowa Górnicza, dn.08.05.2014r.

.....
(miejsce i data wydania)

.....
Dyrektor Zakładu EKOCEM

.....
(podpis)
Mariusz Safema