

NIEAKTUALNY

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 237/10-021-12S

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Cement hutniczy PN -B -19707
CEM III/A 42,5 N – LH/HSR/NA
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 specyfikacją techniczną:
Przygotowanie betonu, zaprawy, zaczynu i innych mieszanek dla budownictwa i do produkcji wyrobów budowlanych, zwłaszcza na konstrukcje masywne i narażone na działanie siarczanów.
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 właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

System 1+.
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą krajową:
Akredytowana jednostka certyfikująca wyroby AC 086 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	Specyfikacja Techniczna
Cement specjalny (cement hutniczy), składniki i skład	CEM III /A – LH/HSR/NA	PN-B-19707:2003 + Az1:2006
Wytrzymałość na ściskanie (wczesna i normowa)	42,5 N	
Czas wiązania	spełnione	
Pozostałość nierozpuszczalna	spełnione	
Strata prażenia	spełnione	
Stołość objętości - rozszerzalność	spełnione	
Zawartość SO ₃	spełnione	
Ciepło hydratacji	spełnione	
Zawartość chlorków	spełnione	
Całkowita zawartość Na ₂ O eq	spełnione	
Udział granulowanego żużla wielkopieczowego	spełnione	
Odporność na agresję siarczanową	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, 01-07-2013

.....
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)

