



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 1487-CPR-019-12

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Cement portlandzki EN 197-1

CEM I 52,5 N – SR 3

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Przygotowanie betonu, zapraw, zaczynu i innych mieszanek dla budownictwa i do produkcji wyrobów budowlanych

3. Producent:

CEMEX Polska Sp. z o. o. ul. Łopuszańska 38 D 02-232 Warszawa

Zakład Cementownia Chełm ul. Fabryczna 6 22-100 Chełm

4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 1+.

5. Norma zharmonizowana:

EN 197-1:2011

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych

Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie

Nr 1487

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Cementy powszechnego użytku, składniki i skład	CEM I	EN 197-1:2011
Wytrzymałość na ściskanie – wczesna (MPa)	≥ 20,0	
Wytrzymałość na ściskanie – normowa (MPa)	≥ 52,5	
Początek czasu wiązania (min)	≥ 45	
Pozostałość nierozpuszczalna (%)	≤ 5,0	
Strata prażenia (%)	≤ 5,0	
Stołość objętości - rozszerzalność (mm)	≤ 10	
Zawartość SO ₃ (%)	≤ 3,5	
Zawartość chlorków (%)	≤ 0,10	
Zawartość C ₃ A w klinkierze (%)	≤ 3	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Henryk Radelczuk – Menadżer Działu Jakości

.....
(nazwisko i stanowisko)

Chełm, 20.10.2014

.....
(miejsce i data wydania)

Dział Jakości Polska & Czechy
Menadżer

dr Henryk Radelczuk

.....
(podpis)