

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
 NR 02/2014**


1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Cement portlandzki EN 197-1 – CEM I 42,5 N – SR 3
2. Numer typu partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:
 Patrz pkt 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:
 GRUPA OŻARÓW S.A., ul. Ks. I. Skorupki 5, 00-546 Warszawa
 Zakład produkcyjny: Zakład Cementownia Rejowiec, ul. Fabryczna 1, 22-170 Rejowiec Fabryczny
5. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela:
 Nie dotyczy
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:
 System 1+
7. Nr referencyjny i data wydania normy zharmonizowanej, identyfikacja jednostki notyfikowanej:
 EN 197-1:2011
 Notyfikowana jednostka nr 1487 – Ośrodek Certyfikacji i Normalizacji Oddziału Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie – przeprowadziła wstępne badanie typu dotyczące odpowiednich właściwości wyrobu, wstępną inspekcję zakładu i zakładowej kontroli produkcji, a także prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji oraz badania próbek kontrolnych pobieranych w zakładzie i wydała Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych nr 1487-CPR-009-07.
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Cementy powszechnego użytku skład i składniki	Cement portlandzki odporny na siarczany CEM I – SR 3	EN 197-1:2011
Wytrzymałość na ściskanie: - wczesna - normowa	min. 10 MPa min. 42,5 MPa ; max 62,5 MPa	
Początek czasu wiązania	spełnione	
Strata prażenia	spełnione	
Pozostałość nierozpuszczalna	spełnione	
Zawartość siarczanów (jako SO ₃)	spełnione	
Stażność objętości (rozszerzalność)	spełnione	
Zawartość C ₃ A w klinkierze	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):
 Wioletta Hałas, Pełnomocnik Dyrektora ZCR ds. Zarządzania Jakością - Kierownik Wydziału Kontroli Jakości ZCR

Rejowiec Fabryczny, dnia 06.03.2014 r.



 (podpis)