

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 02/2018

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**Cement portlandzki EN 197-1 – CEM I 42,5 N – SR 3**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Przygotowanie betonu, zaprawy, zaczynu i innych mieszanek dla budownictwa i do produkcji wyrobów budowlanych.**
3. Producent:  
**GRUPA OŻARÓW S.A., ul. Ks. I. Skorupki 5, 00-546 Warszawa**  
**Zakład produkcyjny: Zakład Cementownia Rejowiec, ul. Fabryczna 1, 22-170 Rejowiec Fabryczny**
4. Upoważniony przedstawiciel:  
**Nie dotyczy**
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
**System 1+**
6. Norma zharmonizowana:  
**EN 197-1:2011**  
Jednostka lub jednostki notyfikowane:  
**Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych**  
**Ośrodek Certyfikacji i Normalizacji Oddziału Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie (nr 1487)**  
**Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych nr 1487-CPR-009-07**
7. 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 (po 2 dniach) - normowa (po 28 dniach)	≥ 10,0 MPa ≥ 42,5 MPa i ≤ 62,5 MPa	
Początek czasu wiązania	≥ 60 min	
Strata prażenia	≤ 5,0 %	
Pozostałość nierozpuszczalna	≤ 5,0 %	
Zawartość siarczanów (jako SO <sub>3</sub> )	≤ 3,0 %	
Staość objętości (rozszerzalność)	≤ 10 mm	
Zawartość chlorków	≤ 0,10 %	
Zawartość C <sub>3</sub> A w klinkierze	≤ 3,0 %	

8. 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):

Wioletta Hałas  
Pełnomocnik Dyrektora ZCR ds. Zarządzania Jakością  
Kierownik Wydziału Kontroli Jakości ZCR

Rejowiec Fabryczny, dnia 26.06.2018 r.

  
 .....  
 (podpis)