

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr 1487-CPR-030-20**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**Cement hutniczy EN 197-1 CEM III/B 42,5 L – LH/SR**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowanie:  
**Przygotowanie betonu, zaprawy, zaczynu i innych mieszanek dla budownictwa i do produkcji wyrobów budowlanych.**
3. Producent:  
**Góraźdze Cement S.A. Chorula, ul. Cementowa 1, 47-316 Góraźdze**  
**Zakład EKOCEM, ul. Roździeńskiego 14, 41-306 Dąbrowa Górnicza**
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, ul. Postępu 9, 02-676 Warszawa**  
**Jednostka notyfikowana nr 1487**
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Cementy powszechnego użytku, składniki i skład	CEM III / B - SR	EN 197-1:2011
Wytrzymałość na ściskanie (wczesna w MPa)	≥ 16,0	
Wytrzymałość na ściskanie (normowa w MPa)	≥ 42,5 + ≤ 62,5	
Początek czasu wiązania (minuta)	≥ 60	
Pozostałości nierozpuszczalne (%)	≤ 5,0	
Strata prażenia (%)	≤ 5,0	
Stołość objętości (mm)	≤ 10	
Zawartość SO <sub>3</sub> (%)	≤ 4,0	
Zawartość chlorków (%)	≤ 0,10	
Ciepło hydratacji ( J/g )	≤ 270	

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:

Dyrektor Zakładu EKOCEM

  
Mariusz Saferna

Dąbrowa Górnicza, 31.03.2015  
(miejsce i data wydania)

(podpis)