

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 1487-CPR-030-06

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Cement hutniczy EN 197-1 CEM III/A 42,5 N - LH
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Przygotowanie betonu, zaprawy, zaczynu i innych mieszanek dla budownictwa i do produkcji wyrobów budowlanych.
3. Producent:
Góraźdże Cement S.A. Chorula, ul. Cementowa 1, 47-316 Góraźdże
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

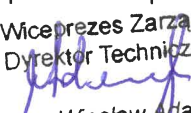
Jednostka lub jednostki notyfikowane:
Nr 1487

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|---|---|--|
| Cementy powszechnego użytku (subrodziny) skład i składniki | Klinkier cementu portlandzkiego (K) 35+64 % Granulowany żużel wielkopiecowy (S) 36+65% Składniki drugorzędne 0+5% | EN 197-1:2011 |
| Wytrzymałość na ściskanie: (wczesna i normowa) | Klasa wytrzymałości 42,5N wczesna po 2 dniach $\geq 10,0$ MPa normowa po 28 dniach $\geq 42,5$ MPa oraz $\leq 62,5$ MPa | |
| Czas wiązania | ≥ 60 min (początek) | |
| Pozostałość nierozpuszczalna | $\leq 5,0$ % | |
| Strata prażenia | $\leq 5,0$ % | |
| Stołość objętości: - rozszerzalność - zawartość SO ₃ | ≤ 10 mm $\leq 4,0$ % | |
| Zawartość chlorków | $\leq 0,10$ % | |
| Ciepło hydratacji | ≤ 270 J/g | |

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:

Wiceprezes Zarządu
Dyrektor Techniczny

mgr inż. Wiesław Adamczyk
Wiesław Adamczyk

Dąbrowa Górnicza, 02.09.2019