

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 1487-CPR-025-26

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Cement portlandzki popiołowy EN 197-1 – CEM II/B-V 42,5 R
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Przygotowanie betonu, zaprawy, zaczynu i innych mieszanek dla budownictwa i do produkcji wyrobów budowlanych
3. Producent:
**LAFARGE CEMENT S.A.
ul. Warszawska 110
28-366 Małogoszcz
Zakład produkcyjny Cementownia Małogoszcz**
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 1+
5. Norma zharmonizowana:
EN 197-1:2011

Jednostka lub jednostki notyfikowane:
Nr 1487, Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, ul. Postępu 9, 02-676 Warszawa
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

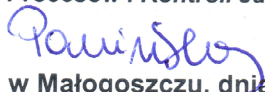
| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|---|---|--|
| Cement powszechnego użytku, składniki i skład | Klinkier cementu portlandzkiego 65 ± 79% Popiół lotny krzemionkowy 21 ± 35% Składniki drugorzędne 0 ± 5% | EN 197-1:2011 |
| Wytrzymałość na ściskanie: -wczesna -normowa | ≥ 20,0 MPa 42,5 ± 62,5 MPa | |
| Czas wiązania | ≥60 min | |
| Stażność objętości -rozszerzalność -zawartość SO ₃ | ≤10 mm ≤4,0 % | |
| Zawartość chlorków | ≤0,10 % | |
| | | |

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.

Straty prażenia popiołu lotnego nie przekraczają 5% masy popiołu.

W imieniu producenta podpisał:

Grażyna Pawińska
Kierownik Optymalizacji
Procesów i Kontroli Jakości



w Małogoszczu, dnia 01.02.2019r.