

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

### Nr 1487-CPR-023-16

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, zapraw, zaczynu i innych mieszanek dla budownictwa i do produkcji wyrobów budowlanych**
3. Producent:  
**LAFARGE CEMENT S.A.**  
**ul. Warszawska 110, 28-366 Małogoszcz**  
**Zakład: Cementownia KUJAWY w Bielawach, 88-192 Piechcin**
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
**System 1+**
5. Norma zharmonizowana:  
**EN 197-1:2011 Cement. Część 1: Skład, wymagania i kryteria zgodności dotyczące cementów powszechnego użytku**  
  
Jednostka lub jednostki notyfikowane  
**Nr 1487, Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ - Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych,**  
**02-676 Warszawa, ul. Postępu 6**
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Cement powszechnego użytku (subrodziny), skład i składniki	<b>Klinkier cementu portlandzkiego 65 ÷ 75%</b> <b>Popiół lotny krzemionkowy 25 ÷ 35%</b> <b>Składniki drugorzędne 0 ÷ 5%</b>	<b>EN 197-1:2011</b>
Wytrzymałość na ściskanie: -wczesna, po 2 dniach -normowa, po 28 dniach	<b>Klasa wytrzymałości 42,5 R</b> <b>≥ 20,0 MPa</b> <b>42,5 ÷ 62,5 MPa</b>	
Początek czasu wiązania	<b>≥ 60 min</b>	
Stożność objętości: - rozszerzalność - zawartość SO <sub>3</sub>	<b>≤ 10 mm</b> <b>≤ 4,0 %</b>	
Zawartość chlorków	<b>≤ 0,10 %</b>	
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	<b>Patrz karta charakterystyki</b>	

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 podpisat:

**Marek Michalski – Dyrektor Cementowni Kujawy**

w Bielawach, dnia 25 sierpnia 2020 roku

  
 Dyrektor Cementowni Kujawy  
 Marek Michalski  
 (podpis)