

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 1487-CPR-024-07/01-16

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Cement portlandzki popiołowy EN 197-1 – CEM II/B-V 32,5 R
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Przygotowanie betonu, zaprawy, zaczynu i innych mieszanek dla budownictwa i do produkcji wyrobów budowlanych
- Producent:
**Dyckerhoff Polska Sp. z o.o.
ul. Zakładowa 3; 26-052 Nowiny**
- Upoważniony przedstawiciel:
Nie dotyczy
- System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 1+
- Norma zharmonizowana:
EN 197-1:2011
Jednostka notyfikowana:
Nr 1487, Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, ul. Postępu 9, 02-676 Warszawa
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Cement powszechnego użytku	CEM II/B-V 32,5 R	EN 197-1:2011
Wytrzymałość na ściskanie [MPa]:		
- wczesna	≥ 10,0	
- normowa	32,5 ÷ 52,5	
Początek czasu wiązania [min]	≥ 75	
Stąłość objętości (rozszerzalność) [mm]	≤ 10,0	
Zawartość siarczanów (jako SO ₃) [%]	≤ 3,5	
Zawartość chlorków [%]	≤ 0,1	
Skład [%]:		
- klinkier portlandzki	65 ÷ 79	
- popiół lotny krzemionkowy	21 ÷ 35	
- składniki drugorzędne	0 ÷ 5	

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 więcej niż 5%

W imieniu producenta podpisał:

Krzysztof Kocik - Prezes Zarządu

(nazwisko i stanowisko)

(podpis)

Nowiny, 2016-02-04

(miejsce i data wydania)