

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 1487-CPR-024-15

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Cement portlandzki wieloskładnikowy EN 197-1 – CEM II/B-M (V-LL) 42,5 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, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych
- Deklarowane właściwości użytkowe:

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

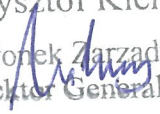
Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Straty prażenia popiołu lotnego – nie więcej niż 5%

W imieniu producenta podpisał:

Krzysztof Kieres – Dyrektor Generalny
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Krzysztof Kieres
Członek Zarządu
Dyrektor Generalny


(podpis)

Nowiny, 2021-04-30
(miejsce i data wydania)