

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 008-UWB-220 E3

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
GRUNTAR 22,5 HRB E3
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Spoivo hydrauliczne do mieszanek stosowanych na podbudowy dróg oraz stabilizacji podłoża
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
do stosowana w budownictwie komunikacyjnym w zakresie określonym w pkt 2.2 IBDiM-KOT-2021/0700 do: stabilizacji, wzmocnienia, ulepszenia, osuszania gruntów w tym podłoża nawierzchni dróg, gruntu rodzimego podtorza oraz podłoży innych rodzajów infrastruktury komunikacyjnej; wykonywania podbudów pomocniczych i zasadniczych dróg; wykonywania podtorza; wytwarzania mieszanek związanych spoiwem hydraulicznym.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
Lafarge Cement S.A.
ul. Warszawska 110, 28-366 Małogoszcz

miejsce produkcji wyrobu: Lafarge Cement S.A. Kraków – Nowa Huta, ul. Cementowa 2, 31-983 Kraków
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
Nie dotyczy
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 2+.
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
- 7a. Polska Norma wyrobu: **Nie dotyczy**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, nr akredytacji i numer krajowego certyfikatu: **nie dotyczy**
- 7b. Krajowa ocena techniczna: **IBDiM – KOT-2021/0700 wydanie 4**
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:
Instytut Badawczy Dróg i Mostów
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, nr akredytacji i numer krajowego certyfikatu:
Sieć Badawcza Łukasiewicz
Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych AC 008
Numer krajowego certyfikatu: **008-UWB-220**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wytrzymałość na ściskanie - po 7 dniach - po 28 dniach	≥ 10,0 MPa ≥ 22,5 MPa i ≤ 42,5 MPa	
Stopień zmielenia (pozostałość na sicie 90 μm)	≤ 20 %	
Czas wiązania: początek wiązania	≥ 90 min	
Stołość objętości	≤ 10 mm	
zawartość siarczanów (jako SO ₃)	≤ 4,0 %	

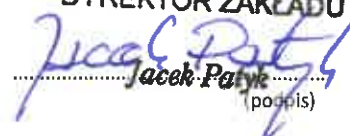
9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał (a):

Jacek Patyk Dyrektor Zakładu

Kraków, 10.07.2023r.
(miejsce i data wydania)

DYREKTOR ZAKŁADU


Jacek Patyk
(podpis)