

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 008-UWB-220 E3

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
GRUNTAR 22,5 HRB E3
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Spoivo hydrauliczne do mieszanek stosowanych na podbudowy dróg oraz stabilizacji podłoża
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
do stosowana w budownictwie komunikacyjnym w zakresie określonym w pkt 2.2 IBDiM-KOT-2021/0700 do: stabilizacji, wzmacniania, ulepszenia, osuszania gruntów w tym podłoża nawierzchni dróg, gruntu rodzimego podtorza oraz podłożu innych rodzajów infrastruktury komunikacyjnej; wykonywania podbudów pomocniczych i zasadniczych dróg; wykonywania podtorza; wytwarzania mieszanek związanych spoiwem hydraulicznym.
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
**HOLCIM POLSKA S.A.
ul. Warszawska 110, 28-366 Małogoszcz
miejsce produkcji wyrobu: HOLCIM POLSKA S.A. Kraków – Nowa Huta, ul. Cementowa 2, 31-983 Kraków**
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
Nie dotyczy
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 2+.
- 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 5**
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**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wytrzymałość na ściskanie - po 7 dniach - po 56 dniach	$\geq 10,0$ MPa $\geq 22,5$ MPa i $\leq 42,5$ MPa	
Stopień zmielenia (pozostałość na sicie 90 μ m)	≤ 20 %	
Czas wiązania: początek wiązania	≥ 90 min	
Stażność objętości	≤ 10 mm	
zawartość siarczanów (jako SO ₃)	$\leq 4,0$ %	

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:

Jacek Patyk - Dyrektor ds. integracji

Kraków, dnia 28.06.2024r.

(podpis)

DYREKTOR ZAKŁADU

