

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
Nr 008-UWB-320**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Hydrauliczne spoiwo drogowe 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 stosowania w budownictwie komunikacyjnym w zakresie określonym w pkt 2.2 IBDiM-KOT-2021/0700 do: stabilizacji, wzmacniania, ulepszania, 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:  
**HOLCIM POLSKA S.A.  
ul. Warszawska 110, 28-366 Małogoszcz  
miejsce produkcji wyrobu: Cementownia Małogoszcz ul. Warszawska 110, 28-366 Małogoszcz**
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 7**  
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-320**
8. 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	$\geq 10,0 \text{ MPa}$ $\geq 22,5 \text{ MPa}$ i $\leq 42,5 \text{ MPa}$	
Stopień zmielenia (pozostałość na sicie 90 $\mu\text{m}$ )	$\leq 20 \%$	
Czas wiązania: początek wiązania	$\geq 90 \text{ min}$	
Stalność objętości*) lub wolnego wapna	$\leq 10 \text{ mm}$	
zawartość siarczanów (jako $\text{SO}_3$ )	$\leq 4 \%$	
*) W przypadku, gdy $\text{CaO} \leq 5,0\%$ należy uznać, że wymaganie jest spełnione, w przypadku, gdy $\text{CaO} > 5,0\%$ badanie stałości objętości należy wykonać zgodnie z PN-EN 196-3		

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:

**Damian Drejas - Dyrektor Zakładu**

Dyrektor Zakładu



**Damian Drejas**  
Małogoszcz, dnia 01.07.2026r.

(podpis)