

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Kruszywo grube 2/8 mm (żwir 2/8 mm)
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Kruszywo przeznaczone do stosowania w budynkach, drogach i innych obiektach budowlanych.
3. Producent:
Kopalnia Surowców Mineralnych S. Mroczek, T. Szczepański s.j.
ul. Starogrodzka 38C, 78-500 Drawsko
Kopalnia Drawsko
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 2+
5. *Norma zharmonizowana: EN 12620:2002+A1:2008*
Jednostka notyfikowana: TZUS Praha s.p. nr jed. 1020
Certyfikat: 030-064147
6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wymiar kruszywa d/D		2/8	EN 12620:2002+A1:2008
Uziarnienie		G _c 80/20	
Tolerancja uziarnienia		G _r 17,5	
Wskaźnik kształtu		Sl ₁₅	
Gęstości: [g/cm ³][Mg/m ³]	-nasytowa w stanie luźnym	1,52 ± 0,1	
	-nasytowa w stanie utrzęszonym	1,70 ± 0,1	
	- objętościowa ziarn	2,66 ± 0,1	
	- ziaren wysuszonych w suszarce	2,61 ± 0,1	
	- ziaren nasyconych i powierzchniowo osuszonych	2,63 ± 0,1	
Nasiąkliwość WA ₂₄ [%]		0,8	
Zawartość pyłów		f _{1,5}	
Odporność na rozdrabnianie		LA ₂₅	
Zawartość chlorków [%]		<0,01	
Zawartość siarczanów		AS _{0,2}	
Zawartość siarki całkowitej [%]		<1	
Zawartość humusu		Barwa roztworu jaśniejsza od barwy roztworu wzorcowego	
Mrozoodporność		F ₁	
Potencjalna reaktywność alkaliczna		Stopień 0	

7. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporz. (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał (-a)

.....
MROCEK, KIPOLNIK
(Nazwisko i stanowisko)

.....
WSPÓLNIK

Sylvia Mroczek

.....
(podpis)