

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Kruszywo grube 8/16 mm (Żwir 8/16 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 | | 8/16 | EN 12620:2002+A1:2008 |
| Uziarnienie | | G _c 80/20 | |
| Wskaźnik kształtu | | Sl ₁₅ | |
| Gęstości: [g/cm ³][Mg/m ³] | -nasykowa w stanie luźnym | 1,39 ± 0,1 | |
| | -nasykowa w stanie utrzęśionym | 1,57 ± 0,1 | |
| | - objętościowa ziaren | 2,70 ± 0,1 | |
| | - ziaren wysuszonych w suszarce | 2,63 ± 0,1 | |
| | - ziaren nasyconych i powierzchniowo osuszonych | 2,66 ± 0,1 | |
| Nasiąkliwość WA ₂₄ [%] | | 0,9 | |
| 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, WSPÓLNIK*

(Nazwisko i stanowisko)

..... **WSPÓLNIK**

Sylwia Mroczek

.....
(podpis)

Drawsko Pomorskie, 04.01.2023r.
(miejsce i data wydania)