

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr ZKP/02/2023/0-63

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

KRUSZYWO 0-63mm

Kruszywo o ciągłym uziarnieniu 0-63mm, produkowane ze skał karbońskich GZW.

Miejsce produkcji: 44-307 Wodzisław Śląski, ul. Górnicza 17H.

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Kruszywo do niezwiązanych i hydraulicznie związanych materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym, np. do podbudów drogowych, nawierzchni nieutwardzonych, warstw wzmacniających, mrozoochronnych itp..

3. Producent:

P.P.H.U. Jan Ucherek, ul. Górnicza 17H, 44-307 Wodzisław Śląski.

4. Upoważniony przedstawiciel:

Nie dotyczy.

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System oceny zgodności 4.

6a. Norma zharmonizowana:

EN 12620:2002+A1:2007 Aggregates for unbound and hydraulically bound materials for use in civil engineering work and road construction.

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Nie dotyczy.

6b. Europejski dokument oceny:

Nie dotyczy.

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe (Kategoria lub wartość deklarowana)
Uziarnienie d-D, mm	0-63
Skład ziarnowy	G _{A85}
Zawartość pyłów, %	f ₇
Jakość pyłów: Ocena zawartości drobnych cząstek – badanie błękitem metylenowym MB, g/kg	Wartość deklarowana MB < 5,0
Jakość pyłów: Ocena zawartości drobnych cząstek – badanie wskaźnika piaskowego SE ₁₀ , %	Wartość deklarowana SE ≥ 30
Zawartość ziaren o powierzchni przekruszonej i łamanej oraz ziarn całkowicie zaokrąglonych, %	C _{90/3}
Kształt kruszywa - wskaźnik płaskości, %	F ₁₃₅
Kształt kruszywa - wskaźnik kształtu, %	SI ₄₀

Odporność na rozdrabnianie – współczynnik Los Angeles	LA ₃₀
Odporność na ścieranie – współczynnik mikro-Devala	M _{DE} Deklarowana, M _{DE} < 70
Nasiąkliwość (średnia ważona dla fr. 0,063-63mm), %	Wartość deklarowana 1,7
Gęstość ziaren (średnia ważona dla fr. 0,063-63mm), Mg/m ³ : - gęstość obj. ziarn - gęstość ziarn wysuszonych w suszarce - gęstość ziarn nasyconych i powierzchniowo osuszonych	Wartość deklarowana 2,67 2,56 2,60
Mrozoodporność, %	F _{Deklarowana} , F < 7%
Składniki, które wpływają na szybkość wiązania i twardnienia mieszanek związanych hydraulicznie – zawartość humusu, barwa	Barwa jaśniejsza niż barwa wzorcowa – kruszywo wolne od substancji organicznych
Zanieczyszczenia	brak
Zawartość siarki całkowitej, %	S ₁
Zawartość siarczanów rozpuszczalnych w kwasie, %	AS _{0,2}
Uwalniane metale ciężkie przez wyflukowanie, mg/dm ³	Zn < 0,001, Cd < 0,001, Cu < 0,001, Pb = 0,013, Ni < 0,001, Ba = 0,026, Cr < 0,001, As = 0,013, Mo < 0,02, Co < 0,01, Sn < 0,02, Hg = 0,00009
Wskaźnik stężenia promieniotwórczego I	< 1

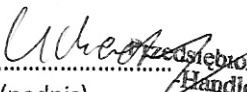
8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:

Nie dotyczy.

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

W imieniu producenta podpisał(-a):

Wodzisław Śląski, dn. 01.02.2023r.



 (podpis)
 Przedsiębiorstwo Produkcyjno-
 Handlowo-Uslugowe
Jan Ucherek
 44-307 Wodzisław Śl., ul. Gómicza 17H
 NIP 647-100-88-89