

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 12/2/08/2021

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
K12 (Kruszywo lamane , 0 -1 mm- płukane, wapień, złożę Celiny)
2. Zamierzone zastosowanie:
Nawierzchnie dróg , lotnisk i inne powierzchnie przeznaczone do ruchu oraz mieszanki bitumiczne.
3. Producent:

P.H.U. „MET – MAX”

Mariusz Hochel

26-065 Piekoszków, Micigózd, ul. Częstochowska 6

4. Upoważniony przedstawiciel: **Nie dotyczy**
5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych : **4**
6. a) Norma zharmonizowana: **EN 13043:2002**

Jednostka notyfikowana: **Nie dotyczy**

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Wymiar kruszywa d/D	0/1
Uziarnienie	G _F 85
Gęstość ziarn , ρ Mg/m ³ gęstość objętościowa ziarn, ρ_a gęstość ziarn wysuszonych w suszarce, ρ_{rd} gęstość ziarn nasyconych i powierzchniowo osuszonych, ρ_{ssd}	2,67 2,59 2,62
Jakość pyłów, MB _F	NPD
Zawartość pyłów, f	f ₃
Procentowa zawartość ziarn o powierzchni przekruszonej i lamanej w kruszywie grubym , C	C _{100/0}
Nasiąkliwość, WA ₂₄	WA ₂₄ 1
Zanieczyszczenia lekkie , m _{LPC}	m _{LPC} 0,1
Kanciastość kruszywa drobnego, E _{cs}	E _{cs} 30
Reaktywność alkaliczni- krzemionkowa, stopień	0
Mrozoodporność , F	F ₁

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):

Pełnomocnik do spraw ZKP – Aneta Rusa

.....
(imię i nazwisko)

Celiny

2.08.2021r.

.....
(miejsce)

.....
dnia (data wydania)

PEŁNOMOCNIK
ds. Zakładowej Kontroli Produkcji

Aneta Rusa
mgr inż. Aneta Rusa

.....
(podpis)