
DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 19/2019/2

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu (określenie typu wyrobu):

W0-2 (kruszywo drobne wymiar 0/2 mm)

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

W drogownictwie i innych robotach inżynierskich.

3. Producent:

TESM sp. z o.o. sp.k. Doboszowice 171 57-230 Kamieniec Ząbkowicki

4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego

System oceny 4

5. Norma zharmonizowana:

PN-EN 13043:2004

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Uziarnienie	G _F 85	PN -EN 13043:2004
Zawartość pyłów, f	f ₁₆	
Gęstość ziarn, Mg/m ³ frakcja, mm: p _a p _{rd} p _{ssd}	2,62 2,58 2,56	
Nasiąkliwość, WA ₂₄ %	1,91	
Wskaźnik piaskowy, SE	SE ₅₀	
Obecność zanieczyszczeń, MB _F	MB _F 10	
Wskaźnik przepływu kruszyw drobnych, E _{CS}	E _{CS} 30	
Ziarna przekruszone i łamane	C _{100/0}	
Lekkie zanieczyszczenia	m _{LPC} 0,1	
Odporność na szok termiczny	I=2 V _{LA} =3	
Przyczepność do spoiw bitumicznych	6h+ 15 min = 80 24 h+ 1 h = 60	
Nazwa petrograficzna	gnejs	
Uwalniane substancje niebezpieczne, ppm		
As	4	
Ba	421	
Cr	13	
Cu	8	
Ni	6	
Pb	12	
Zn	34	
Cd	<3	

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 :

Alicja Pajor Kierownik ds. ZKP

.....
(imię i nazwisko, stanowisko)

TESM sp. z o.o.
Kierownik ds. ZKP
Alicja Pajor

Doboszowice dnia 22.01.2020

.....
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)