
DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 20/2021/1

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

W0-5 (kruszywo o uziarnieniu ciągłym wymiar 0/5 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 _A 90	PN -EN 13043:2004
Gęstość ziarn, Mg/m ³ frakcja, mm: p _a p _{rd} p _{ssd}	2,66 2,63 2,60	
Nasiąkliwość, WA ₂₄ %	1,25	
Wskaźnik piaskowy, SE	SE ₄₀	
Obecność zanieczyszczeń, MB _F	MB _F 10	
Wskaźnik przepływu kruszyw drobnych, E _{Cs}	E _{Cs} 35	
Ziarna przekruszone i łamane	C _{100/0}	
Lekkie zanieczyszczenia	mLPC0,1	
Odporność na szok termiczny	I=2 V _{LA} =4	
Przyczepność do spoiw bitumicznych	6h+ 15 min = 80 24 h+ 1 h = 40	
Nazwa petrograficzna	gnejs	
Uwalniane substancje niebezpieczne, ppm		
As	4	
Ba	421	
Cr	13	
Cu	8	
Ni	6	
Pb	12	
Zn	34	
	<3	



TESM sp. z o.o. sp.k.
Doboszowice 171, 57-230 Kamieniec Ząbkowicki
www.tesm.pl; www.gnejsy.pl; biuro@tesm.pl

<i>Zasadnicze charakterystyki</i>	<i>Właściwości użytkowe</i>	<i>Dokument odniesienia</i>
Promieniotwórczość naturalna f ₁ max f ₂ max Bq/kg	0,75 40,26	Instrukcja ITB 234/2006

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)

Doboszowice dnia 31.05.2021

.....
(miejsce i data wydania)

TESM sp. z o.o. sp.k.
Kierownik ds. ZKP


..... Alicja Pajor
(podpis)