

Deklaracja właściwości użytkowych nr 6/2016

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **0/2B-2016/03**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: w drogownictwie i innych robotach inżynierskich
3. Producent: **Kruszywa Polskie S.A.
Rybaki ul. Wdzydzka 4
83-400 Wąglkowice**
4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 2+**
5. Norma zharmonizowana: **PN-EN 13043:2004/Ap1:2010 Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utrwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu**
6. Jednostka lub jednostki notyfikowane:
Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w Warszawie, nr 1454
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Wymiar ziarn	0/2	PN-EN 13043
Uziarnienie - kategoria	G _F 85	
Gęstość ziarn: Mg/m ³		
ρ_a – gęstość objętościowa	2,65	
ρ_{rd} – gęstość ziarn wysuszonych w suszarce	2,60	
ρ_{ssd} – gęstość ziarn nasyconych	2,62	
Nasiąkliwość W ₂₄ %	0,6	
Zawartość pyłów %	f ₃	
Błękit metylenowy	0,2	
Wskaźnik przepływu sek.	E _{CS} 25	
Lekkie zanieczyszczenia %	m _{LPC} 0,1	
Promieniotwórczość naturalna		
f_1 max	≤ 1	
f_2 max, Bq/kg	≤ 200	
Uwalniane substancje niebezpieczne, mg/l: Cd /Cr /Cu /Ni /Pb /Zn /Ba	Spełnia wymagania	
Skład chemiczny, %: SO ₂ , TiO ₂ , Al ₂ O ₃ , Fe ₂ O ₃ , MnO, MgO, CaO, Na ₂ O, K ₂ O, P ₂ O ₅ , SO ₃ , Cl, F,	67,94/0,167/3,57/1,31/0,045/0,77/12,79/ 1,10/1,84/0,133/ <0,01/0,023/<0,01	

W imieniu producenta podpisał: **Rafał Plutowski - Pełnomocnik ds. Zakładowej Kontroli Produkcji**

Rybaki 18.03.2016

(miejsce i data wydania)

(Imię, nazwisko, stanowisko)

Plutowski

(podpis)