

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE
Wymiar ziarn d/D	0/63
Uziarnienie	G <sub>A</sub> 85
Tolerancja uziarnienia	GT <sub>A</sub> 20
Kształt kruszywa grubego: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wskaźnik płaskości</li> <li>• Wskaźnik kształtu</li> </ul>	FI <sub>20</sub> SI <sub>20</sub>
Gęstość ziarn, Mg/m <sup>3</sup> (frakcja 4/31,5 mm)	
Gęstość objętościowa ziarn, ρ <sub>s</sub>	2,65
Gęstość ziarn wysuszonych w suszarce, ρ <sub>sd</sub>	2,57
Gęstość ziarn nasączonych i powierzchniowo wysuszonych, ρ <sub>sad</sub>	2,60
Nasiąkliwość, WA <sub>24</sub> (frakcja 4/31,5 mm)	WA <sub>24</sub> 2
Zawartość pyłów, f %	f <sub>1</sub>
Procent ziarn przekruszonych	C <sub>80/2</sub>
Odporność na rozdrabnianie (frakcja 10/14 mm)	LA <sub>40</sub>
Odporność na ścieranie (frakcja 10/14 mm)	M <sub>DP</sub> 40
Zawartość siarczanów rozpuszczalnych w kwasie	AS <sub>0,2</sub>
Siarka całkowita, %	S <sub>1</sub>
Mrozoodporność w wodzie (frakcja 8/16 mm)	F <sub>1</sub>
Jakość pyłów: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wskaźnik piaskowy, %</li> <li>• Błękiet metylenowy, g/kg</li> </ul>	50 MB <sub>1,5</sub>
Gęstość nasypowa, kg/l <ul style="list-style-type: none"> <li>• W stanie luźnym</li> <li>• W stanie utrzęzionym</li> </ul>	1,50 1,69
Opis petrograficzny	Skala magmowa głębinowa w postaci granitu barwy jasnoszarej o masywnej i nieuporządkowanej strukturze
Promieniotwórczość naturalna <ul style="list-style-type: none"> <li>f<sub>1</sub> max</li> <li>f<sub>2</sub> max (Bq/kg)</li> </ul>	1 (max 1) 75 (max 200)

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 podpisać(-a):

Radosław Grzelik- Kierownik Ruchu Zakładu Górniczego

Kierownik  
Ruchu Zakładu Górniczego  
mgr inż. Radosław GRZELIK  
OUG we Wrocławiu KR BWA/G013/125/06

Gniewków, 03.01.2018

(miejsce i data wydania)

(podpis)

Za zgodność z oryginałem

03.08.18 data  
Maciej Kuczak podpis

P.P.U.H. «CARO»  
SORTOWNIA ŻWIROU  
mgr inż. Maciej Kuczak  
62-070 Dąbrowa, ul. Graniczna 2  
NIP 779-001-07-22 ©