

## Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr 90-250/P/2023 Zalas

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: <b>90-250/P/2023 Zalas</b>
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: <b>Konstrukcje zabezpieczeń hydrotechnicznych i regulacyjnych</b>
3. Producent: <b>Kopalnie Porfiru i Diabazu Spółka z o.o.</b> <b>32 – 065 Krzeszowice</b> <b>ul. Tadeusza Kościuszki 10</b>  <b>Kopalnia Porfiru „Zalas”</b> <b>32-067 Tenczynek</b>
4. Upoważniony przedstawiciel: <b>Nie dotyczy</b>
5. System (-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: <b>System 2+</b>
6. Norma zharmonizowana: <b>EN 13383-1:2002</b> <b>EN 13383-1:2002/AC:2004</b>
Jednostka lub jednostki notyfikowane: <b>NR 1454</b> <b>Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego. Ośrodek</b> <b>Certyfikacji</b> <b>ul Racjonalizacji 6/8; 02-673 Warszawa; Certyfikat Zgodności</b> <b>ZKP 1454-CPR-0186</b>

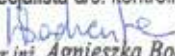
7. Deklarowane właściwości użytkowe	
Zharmonizowana specyfikacja Zasadnicze techniczna charakterystyki	EN 13383-1
Kształt, wymiar i gęstość ziarn	<b>90/250</b>
	<b>CP<sub>90/250</sub></b>
	<b>LT<sub>26</sub></b>
	<b>2,30 - 2,50</b>
Odporność na zniszczenie	<b>CS<sub>80</sub></b>
Odporność na ścieranie	<b>M<sub>DE20</sub></b>
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	<b>NPD</b>
Trwałość a wietrzenie	<b>NPD</b>
Trwałość a zamrażanie/rozmarżanie	<b>FT<sub>A</sub></b>
Trwałość a krystalizacja soli	<b>NPD</b>
Trwałość a bazaltowa zgorzel słoneczna	<b>NPD</b>

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.

UWAGA: Dotyczy ilości kruszywa identyfikowanego na dokumentach wydania ( wz, faktura).

Krzeszowice 24.02.2023  
(miejsce i data wydania)

W imieniu producenta podpisał(a):

Specjalista d/s. kontroli jakości  
  
 mgr inż. Agnieszka Bodzenta

(podpis)