

Deklaracja Właściwości Użytkowych

NR 16-22,4/P/2026 Zalas

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	EN 13043	EN 12620
	16-22,4/P/2026-1 Zalas	16-22,4/P/2026-2 Zalas
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	W drogownictwie i innych robotach inżynierskich	W budynkach, drogach i innych obiektach budowlanych
3. Producent:	<p>Kruszywo porfirowe 16/22,4 mm</p> <p>Kopalnie Porfiru i Diabazu Spółka z o.o. 32-065 Krzeszowice ul. Tadeusza Kościuszki 10</p> <p>Kopalnia Porfiru „Zalas” 32-067 Tenczynek</p>	
4. Upoważniony przedstawiciel:	Nie dotyczy	
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 2+	
6. Norma zharmonizowana:	EN 13043:2002 EN 13043:2002+AC:2004	EN 12620:2002+A1:2008
Jednostka lub jednostki notyfikowane:	<p>NR 1454</p> <p>Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego. Ośrodek Certyfikacji ul. Racjonalizacji 6/8, 02-673 Warszawa Certyfikat Zgodności ZKP 1454-CPR-0186</p>	

7. Deklarowane właściwości użytkowe		
Zharmonizowana specyfikacja Techniczna	EN 13043	EN 12620
Zasadnicze charakterystyki		
Kształt, wymiar i gęstość ziarn; nasiąkliwość	16/22,4	16/22,4
	G_C90/20	G_C85/20
	-	G_T17,5
	Fl₂₀ Sl₂₀	Fl₂₀ Sl₂₀
	2,50 – 2,65	2,50 – 2,65
Obecność zanieczyszczeń	NPD	-
	-	NPD
	-	f_{1,5}
Powierzchnie przekruszone i łamane	C_{100/0}	-
Przyczepność do lepiszczy bitumicznych	NPD	-
Odporność na: rozdrabnianie/kruszenie	LA₂₀	LA₂₀
Odporność na: Polerowanie / ścieranie abrazyjne / ścieranie	PSV 50 NPD M_{DE}15	PSV 50 NPD M_{DE}15
Odporność na: szok termiczny	NPD	-
Stołość objętości	NPD	NPD
Skład / zawartość: (siarczany rozpuszczalne w kwasie siarka całkowita)	NPD	AS_{0,2} 0
Substancje niebezpieczne	NPD	NPD
Trwałość a zamrażanie-rozmrażanie	F₁	F₁
Trwałość a reaktywność alkaiczno-krzemionkowa	-	NPD
Trwałość a wietrzenie	NPD	-
Trwałość a opony z kolcami	NPD	-

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).

W imieniu producenta podpisał(-a):

Starszy specjalista ds. kontroli jakości



mgr Inż. Agnieszka Bodzenta

(podpis)

Krzyszowice 01.03.2026

(miejsce i data wydania)