



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH¹⁾
Nr 13-III/PŻ08N/2026

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Piasek żuźlowy 0/8 N
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym do zastosowań nie wymagających wysokiego bezpieczeństwa. Nie stosować do warstw mrozoodpornych.
3. Producent:
**Bioeko Grupa TAURON sp. z o.o.
ul. Energetyków 15, 43-603 Jaworzno**
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 4
5. Norma zharmonizowana:
PN-EN 12620+A1:2010
6. Jednostka lub jednostki notyfikowane: nie dotyczy
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań		Deklarowane właściwości użytkowe (kategoria lub wartość deklarowana)	
Kształt, wymiar i gęstość ziarn	Wymiar kruszywa	0/16	
	Uziarnienie	G _A 75	
	Kształt kruszywa grubego	NPD	
	Gęstość ziarn	> 1,8 i < 2,2 Mg/m ³	
Zanieczyszczenie	Zawartość pyłów	f ₂₀	
	Jakość pyłów	Zawartość drobnych cząstek (SE4), % Zawartość drobnych cząstek (MB), g/kg	>55 <2
	Procent ziarn przekruszonych	Procentowa zawartość ziarn przekruszonych lub łamanych oraz całkowicie zaokrąglonych w kruszywach grubych	NPD
Odporność na rozdrabnianie/kruszenie	Odporność na rozdrabnianie kruszywa grubego	NPD	
Stażność objętości	Składniki które wpływają na stażność objętości żużla wielkopieczowego i stażowniczego używanego jako kruszywo niezwiązane	NPD	
Nasiąkliwość/podciąganie	Nasiąkliwość, %	<6	
Skład/zawartość	Klasyfikacja składników kruszyw grubych z recyklingu	NPD	
	Siarczany rozpuszczalne w wodzie w kruszywach z recyklingu	NPD	
	Siarczany rozpuszczalne w kwasie	AS _{0,8}	



	Siarka całkowita	S ₁
	Składniki, które wpływają na szybkość wiązania i twardnienia mieszanek związanych hydraulicznie	spełnia
Odporność na ścieranie	Odporność na ścieranie kruszyw grubych	NPD
Substancje niebezpieczne: Ługowane metale ciężkie Uwalniane inne substancje niebezpieczne		Kruszywo nie jest klasyfikowane jako substancja niebezpieczna zgodnie z kryteriami Rozporządzenia (WE) 1272/2008, zostało zarejestrowane w Europejskiej Agencji Chemikaliów zgodnie z rozporządzeniem WE Nr 1907/2006 REACH oraz posiada Kartę Informacyjną Substancji.
Trwałość a wietrzenie	„Zgorzel słoneczna” bazaltu	NPD
Trwałość a zamrażanie/rozmarzanie	Mrozoodporność	NPD

8. 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(-a):

Jaworzno, dnia 20.05.2026

Kierownik Zespołu Wsparcia
i Rozwoju Technologii
Bleko Grupa TAURON sp. z o.o.
Zespołu Wsparcia i Rozwoju Technologii

Aleksandra Celarek

- 1) Zgodnie z rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) nr 574/2014 z dnia 21 lutego 2014 r. zmieniającym załącznik III do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 w odniesieniu do wzoru, który należy stosować przy sporządzaniu deklaracji właściwości użytkowych wyrobów budowlanych.