

# Deklaracja właściwości użytkowych

Nr DNJ 10/27-1

- Kod identyfikacyjny typ wyrobu: **24 – KRUSZYWA**  
**Pochodzenie: ze złóż naturalnych, skał okruchowych osadowych czwartorzędowych – produkowane poprzez częściowe kruszenie i sortowanie nadawy na mokro**
- Wyrób budowlany (nazwa, typ, partia, seria): **piasek zwykły 0-2 mm, kruszywo drobne 0/2**
- Zastosowanie wyrobu budowlanego:  
**Zgodnie z PN-EN 12620+A1:2010 - Kruszywa do betonu**
- Nazwa, znak towarowy, adres producenta oraz adres zakładu produkującego wyrób budowlany:  
**Przedsiębiorstwo Produkcji Kruszywa i Usług Geologicznych**  
**KRUSZGEO SA**  
**35-959 Rzeszów, ul. M. Reja 16**  
**Zakład Eksploatacji Kruszywa RADŁÓW**  
**33-130 Radłów, woj. małopolskie**
- Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela: -
- System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: **4**
- Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej biorącej udział w ocenie zgodności zakładowej kontroli produkcji (stałości właściwości użytkowych): -
- Deklarowane właściwości użytkowe wyrobu budowlanego:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wymiar ziarn, d/D	<b>0/2</b>	PN-EN 933-1:2000/ A1:2006
Uziarnienie kruszywa Kategoria, G <sub>f</sub> Procent przechodzącej masy przez sito: ≠ 2 mm ≠ 1 mm ≠ 0,25 mm	<b>G<sub>f</sub> 85</b> <b>98</b> <b>88</b> <b>13</b>	PN-EN 12620+A1:2010
Zawartość pyłów, f %	<b>f<sub>3</sub></b>	PN-EN 933-1:2000/ A1:2006
Gęstość ziarn, Mg/m <sup>3</sup> gęstość objętościowa ziarn, ρ <sub>a</sub>	<b>2,65</b>	PN-EN 1097-6:2002 /A1:2006
Zawartość siarki, S %	<b>&lt;1</b>	PN-EN 1744-1:2000
Siarczany, AS %	<b>AS<sub>0,2</sub></b>	PN-EN 1744-1:2000
Reaktywność alkaliczna, stopień	<b>0</b>	PN-B-06714/46:1992

9. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 8.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

**WAŻNE:**

**DOTYCZY KRUSZYWA IDENTYFIKOWANEGO NA DOKUMENTACH WYDANIA (WZ, FAKTURA, OZNAKOWANIE ZGODNOŚCI CE) WYSTAWIONYCH W OKRESIE od 02.11.2012 r., NA KTÓRYCH PRZYWOŁANA JEST DEKLARACJA ZGODNOŚCI O NR: DNJ 10/27**

W imieniu producenta podpisał:

**Artur Książek – Pełnomocnik Dyrektora ds. Zintegrowanego Systemu Zarządzania**

Rzeszów, 30.11.2012 r.

(miejsce i data wydania)

(nazwisko i stanowisko)

Pełnomocnik Dyrektora  
ds. Zintegrowanego Systemu Zarządzania  
Kierownik Sekcji Kontroli Jakości

(podpis)

*mgr inż. Artur Książek*

Właściwość użytkowa (specyfikacja techniczna PN-EN 933-1:2007)	Wymiar	Właściwość deklarowana	Wymiar
PN-EN 12620+A1:2012	0,22	0,22	0,22
PN-EN 933-1:2007	1	1	1
PN-EN 12067-6:2007	2,78	2,78	2,78
PN-EN 1244-1:2007	< 1	< 1	< 1
PN-EN 1244-2:2007	AS	AS	AS
PN-EN 12617-1:2007	0	0	0