

Deklaracja właściwości użytkowych

Nr DNJ 15a/22-1

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu: **24 – KRUSZYWA**
Pochodzenie: ze złóż naturalnych, skał okruchowych osadowych czwartorzędowych – produkowane poprzez częściowe kruszenie i sortowanie na mokro nadawy
2. Wyrób budowlany (nazwa, typ, partia, seria): **grys 2-8 mm, kruszywo grube 2/8**
3. Zastosowanie wyrobu budowlanego:
Zgodnie z PN-EN 12620+A1:2010 - Kruszywa do betonu
Składnik betonu do zastosowania w budynkach, do dróg i innych obiektów budowlanych
4. Nazwa, znak towarowy, adres producenta oraz adres zakładu produkującego wyrób budowlany:

Przedsiębiorstwo Produkcji Kruszywa i Usług Geologicznych
KRUSZGEO s.p.a
35-959 Rzeszów, ul. M. Reja 16

Zakład Eksploatacji Kruszywa FRYDMAN
34-435 Frydman, woj. małopolskie
5. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela: -
6. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: **4**
7. Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej biorącej udział w ocenie zgodności zakładowej kontroli produkcji (stałości właściwości użytkowych): -
8. Deklarowane właściwości użytkowe wyrobu budowlanego:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wymiar ziarn, d/D	2/8	PN-EN 933-1:2000/ A1:2006
Uziarnienie kruszywa Kategoria, G _C Tolerancja kategorii, G Procent przechodzącej masy na sicie:	G_C 85/20 G_T 17,5 -	PN-EN 12620+A1:2010
Zawartość pyłów, f %	f_{1,5}	PN-EN 933-1:2000/ A1:2006
Wskaźnik płaskości, Fl	Fl₂₀	PN-EN 933-3:1999/ A1:2004
Wskaźnik kształtu, Sl	Sl₂₀	PN-EN 933-4:2008
Odporność na rozdrabnianie, LA	LA₃₅	PN-EN 1097-2:2010
Mrozoodporność, F %	F₁	PN-EN 1367-1:2007
Gęstość ziarn, Mg/m ³ gęstość objętościowa ziarn, ρ _a	2,66	PN-EN 1097-6:2002 /A1:2006
Zawartość siarki, S %	<1	PN-EN 1744-1:2000
Siarczany, AS %	AS_{0,2}	PN-EN 1744-1:2000
Reaktywność alkaliczna, stopień Fracja: 2-4 4-8	 0 0	PN-91/B-06714.34

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 15a/22

W imieniu producenta podpisał:

Artur Książek – Pełnomocnik Dyrektora ds. Zintegrowanego Systemu Zarządzania

.....
(nazwisko i stanowisko)

Rzeszów, 30.11.2012 r.

.....
(miejsce i data wydania)

.....
Pełnomocnik Dyrektora
ds. Zintegrowanego Systemu Zarządzania
Kierownik Sekcji Kontroli Jakości

.....
(podpis)

mgr inż. Artur Książek