



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr / /2014

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu: **24 – KRUSZYWA**
Pochodzenie : **złoże kruszywa naturalnego CHRZĄSTAWA WIELKA**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:
piasek 0 – 2 mm, kruszywo drobne 0/2
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną :
z PN-EN 12620 + A1 ; 2008 – Kruszywa do betonu,
z PN-EN 13139 ; 2003 – Kruszywa do zaprawy,
z PN-EN 13242 ; 2004 – Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym
z PN-EN 13043 ; 2004 – Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utrwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

PIASKOP S.C.
Janusz Hamerlik, Zygmunt Wilk
Ul. Wałowa 4
51-523 Wrocław

Kopalnia Kruszywa CHRZĄSTAWA WIELKA
Ul. Piaskowa 1
Chrząstawa Wielka
55-003 Czernica

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2 :
nie dotyczy
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V
nie dotyczy
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyroby budowlanego objętego normą zharmonizowaną:
nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe :

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana spec. techn.
Wymiar ziarna	0/2	PN-EN 933-1 : 2000
Skład ziarnowy	Gr85	PN-EN 12620+A1 : 2010
Średnia gęstość nasypowa	1,67 Mg/m ³	PN-EN 1097-3 : 2002
Zawartość siarczanów	AS _{0,3}	PN-EN 1744-1 : 2010
Zawartość siarki całkowitej	<0,01 %	PN-EN 1744-1 : 2010
Zawartość zanieczyszczeń organicznych metodą barwy	Jaśniejszy od barwy wzorcowej	PN-EN 1744-1 : 2010
Wskaźnik uziarnienia	U = 2,67	PN-EN 12620+A1 : 2004

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.

DOTYCZY KRUSZYWA IDENTYFIKOWANEGO NA DOKUMENTACH WYDANIA (WZ, FAKTURA)

WYSTAWIONYCH W OKRESIE OD..... DO..... NR. DOK.....

podpis

Chrząstawa Wielka dnia.....