

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR 02/2016

UNITRADE Sp.z o.o.

1	Niepowtarzalny, kod identyfikacyjny typu wyrobu	PŁ 0/2-S
2	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym
3	Producent	Nazwa wyrobu budowlanego: kruszywo drobne Nazwa handlowa: UNIGRAV UNITRADE Sp.z o.o. 80-306 Gdańsk, ul. Kurzyńskiego 6/2 Zakład Produkcji Kruszyw, Łubiana 60 B
4	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	System 2+
5	Norma zharmonizowana	EN 13242+A1:2007 (nr ref. PN-EN 13242+A1:2010)
	Jednostka notyfikowana	Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego , jednostka notyfikowana Nr 1454, przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi stały nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji i wydała certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji nr 1454-CPR-0117.
6	Deklarowane właściwości użytkowe	

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	
	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	
	EN 13242+A1:2007 (odpowiednik krajowy PN-EN 13242+A1:2010)	
Uziarnienie	GF80	
Tolerancja typowego uziarnienia	GTC10	
Zawartość pyłów	F22	
Gęstość ziaren		
Gęstość objętościowa <i>p a</i>	3,05 Mg/m ³ +(-)0,10	
Gęstość ziaren wysuszonych w suszarce <i>p rd</i>	3,04 Mg/m ³ +(-)0,10	
Gęstość ziaren nasyconych i powierzchniowo osuszonych <i>p ssd</i>	3,04 Mg/m ³ +(-)0,10	
Nasiąkliwość <i>WA 24</i>	WA24 2	
Siarczany rozpuszczalne w kwasie	ASNR	
Całkowita zawartość siarki	SNR	
Zawartość drobnych cząstek – wskaźnik piaskowy	SE50	
Skład /zawartość		
SiO ₂	39,9%	
FeO	8,95%	
Al ₂ O ₃	14,20%	
CaO	18,30%	
MgO	6,55%	
Cu	0,88%	

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:

.....
(imię i nazwisko)

.....
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)