

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

182A230EH7 - 022-8/2019/Gr/EK Kruszywo o ciągłym uziarnieniu 0/63 Graniczna

Nazwa handlowa: Kruszywo granitowe 0-63

Informacje dotyczące sprzedaży zawarte są w stopce karty informacyjnej znakowania znakiem CE.

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

Kruszywa do hydraulicznie związanych i niezwiązanych mieszanek przeznaczonych do stosowania w drogownictwie i innych robotach inżynierskich

Producent

Eurowia Kruszywa S. A.

ul. Szwedzka 5, Bielany Wrocławskie, 55-040 Kobierzyce, Kopalnia Graniczna, 58-152 Goczałków

System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System oceny zgodności 2-

Norma zharmonizowana

PN-EN 13242 + A1:2010

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Institut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego ul. Racjonalizacji 6/8, 02-673 Warszawa, Ośrodek Certyfikacji, Jednostka Notyfikowana Unii Europejskiej - Nr 1454

Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Poziom/klasa/kategoria	Zharmonizowane specyfikacje techniczne	
			PN-EN 13242/A1:2010	Właściwości użytkowe
Kształt, wymiar i gęstość ziarn	Wymiar kruszywa	Oznaczenie d/D		0/63
	Uziarnienie:			
	- uziarnienie	Kategoria uziarnienia G_n		G_n85
	- tolerancja uziarnienia	Kategoria tolerancji G		GT_{n25}
	- typowy przesiew	%		$D_n97\%$; $D/2_n77\%$; $0,063_n6\%$
	Kształt kruszywa grubego			
	- wskaźnik płaskości	Kategoria F_l		F_{l5}
	- wskaźnik kształtu	Kategoria S_l		S_{l6}
Gęstość ziarn	Wartości deklarowane		$\rho_a 2,65 \pm 0,06$ $\rho_{pr} 2,59 \pm 0,06$ $\rho_{ssd} 2,62 \pm 0,06$ Mg/m ³	
Obecność zanieczyszczeń	Jakość pyłów	Kategoria MB_r		MB_r10
	Zawartość pyłów, f %	Kategoria		f_9
	Zawartość muszli w kruszywie grubym	Kategoria SC		NPD
Powierzchnie przekruszone i łamane	Procentowa zawartość ziaren o powierzchni przekruszonej i łamanej na kruszywie grubym, %	Kategoria		$C_{90/3}$
Przyczepność do spoiw bitumicznych	Przyczepność kruszyw grubych do lepiszcza bitumicznego	% po 6 godz.		NPD
		% po 24 godz.		NPD
Odporność na rozdrabnianie/kruszenie	Odporność na rozdrabnianie	Kategoria LA		LA_{40}
	Odporność na uderzenie	Kategoria SZ		NPD
Odporność na polerowanie/ścieranie abrazyjne/ścieranie	Odporność na polerowanie kruszywa grubego stosowanego do warstw nawierzchniowych	Kategoria PSV		NPD
	Odporność na ścieranie powierzchniowe	Kategoria AAV		NPD
	Odporność na ścieranie kruszyw grubych	Kategoria M_{DE}		$M_{DE}15$
	Odporność na ścieranie abrazyjne przez opony z kocalami	Kategoria A_n		NPD
Odporność na szok termiczny	Odporność na szok termiczny	Wartość deklarowana I [%]		NPD
		Wartość deklarowana V_{dA}		NPD
Skład / zawartość	Skład chemiczny	Wartość deklarowana		NPD
	Chlorki	Wartość graniczna		NPD
	Siarczany rozpuszczalne w kwasie	Kategoria		$AS_{0,2}$
	Siarka całkowita	Spełnia/nie spełnia wartości progowej		Spełnia
	Składniki kruszyw naturalnych, które wpływają na szybkość i twardnienie betonu	Spełnia/nie spełnia wartości progowej		Spełnia
	Zawartość węgla w drobnych kruszywach do warstwy ścieralnej nawierzchni betonowych	Wynik badania		NPD
Stalność objętości	Skurcz przy wysychaniu	Spełnia / nie spełnia		NPD
Nasiąkliwość	Nasiąkliwość	Kategoria WA_{24}		$WA_{24}1$
Substancje niebezpieczne: - promieniowanie radioaktywne - uwalniane metale ciężkie - uwalniane węglowodory poliaromatyczne - uwalniane inne substancje niebezpieczne	Promieniowanie radioaktywne	Wartość graniczna f_{1max}		≤ 1
		Wartość graniczna f_{2max}		≤ 200
	Uwalniane metale ciężkie	najwyższe dopuszczalne wartości [mg/l]		Cd<0,2; Zn, Ba<2; As<0,1; Cr, Cu, Ni, Pb<0,5
	Uwalniane węglowodory poliaromatyczne			NPD
	Uwalniane inne substancje niebezpieczne			NPD
Trwałość a zamarzanie / odmarzanie	Mrozoodporność w wodzie	Kategoria F		F_1
Trwałość a wietrzenie	„Zgorzeł słoneczna” bazaltu	Kategoria SB		NPD
Trwałość a opony z kocalami	Odporność na ścieranie abrazyjne przez opony z kocalami	Kategoria A_n		NPD
Trwałość a reaktywność alkaliczno-krzemionkowa	Reaktywność alkaliczno-krzemionkowa	Stopień potencjalnej reaktywności alkalicznej		NPD

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)
Tadeusz Dytrych - pełnomocnik ds. ZKP

Graniczna 03.06.2019 r.

(miejsce i data wydania)

Tadeusz Dytrych

PEŁNOMOCNIK
ds. Zakładowej Kontroli Produkcji
.....
(podpis)



UZUPEŁNIAJĄCE INFORMACJE O WYROBIE BUDOWLANYM

**EUROVIA
KRUSZYWA S.A.**

ul. Szwedzka 5,
Bielany Wrocławskie,
55-040 Kobierzyce



Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

182A230E0H7 - 0022-8/2019/Gr/EK **Kruszywo o ciągłym uziarnieniu 0/63 Graniczna**
Nazwa handlowa: **Kruszywo granitowe 0-63**

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

Kruszywa do hydraulicznie związanych i niezwiązanych mieszanek przeznaczone do stosowania w drogownictwie i innych robotach inżynierskich

Producent

Eurovia Kruszywa S. A.

ul. Szwedzka 5, Bielany Wrocławskie, 55-040 Kobierzyce, Kopalnia Graniczna, 58-152 Goczałków

System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System oceny zgodności 2+

Norma zharmonizowana

PN-EN 13242/A1:2010

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego ul. Racjonalizacji 6/8, 02-673 Warszawa, Ośrodek Certyfikacji, Jednostka Notyfikowana Unii Europejskiej - Nr 1454, Nr certyfikatu: **1454-CPR-0147**

Deklarowane właściwości

<i>Właściwości użytkowe</i>	<i>Poziom, klasa, kategoria</i>	PN-EN 13242/A1:2010
Wymiar kruszywa	<i>Oznaczenie d/D</i>	0/63
Uziarnienie	<i>Kategoria G_a</i>	G _a 85
Obecność zanieczyszczeń lekkich, m_{LPC} %	<i>Kategoria</i>	NPD
Gęstość nasypowa w stanie luźnym	<i>Mg/m³</i>	1,70±0,08
Zanieczyszczenia organiczne - humus	<i>Wartość graniczna</i>	barwa jaśniejsza od wzorcowej
Trwałość a zamarzanie / odmarzanie	<i>F_{raci} wynik badania</i>	NPD
Uproszczony opis petrograficzny	<i>Opis</i>	Kruszywo naturalne łamane ze skały granitowej o uziarnieniu 0/63 mm. Granit średnioziarnisty. Ziarna kruszywa foremne o kształcie charakterystycznym dla ziarn przekruszonych. Powierzchnie ziarn całkowicie przekruszone, nierówne, naraża kanciaste.
Instrukcja postępowania z kruszywem	<i>Zasady prawidłowego składowania kruszywa</i>	<ol style="list-style-type: none"> Składowisko powinno zapewnić: <ul style="list-style-type: none"> łatwy dostęp maszyn załadowniczych, ograniczone możliwości wymieszania z innym asortymentem. W przypadkach wymieszania kruszyw na składowiskach należy postępować z nimi jak z wyrobami niespełniającymi deklarowanej zgodności. Składowisko powinno znajdować się na twardym, czystym podłożu w miejscu zabezpieczonym przed zanieczyszczeniami, zapyleniem oraz oddziaływaniem drzew i krzewów. Każdy asortyment kruszywa powinien być oznakowany widocznym i trwałym napisem. W przypadku, gdy kruszywo podlega transportowi (przewiezienie w inne miejsce składowania) należy wcześniej przygotować podłoże rejonu składowania i zapewnić transport w czystych skrzyniach ładunkowych. <p>Niewłaściwe jest poruszanie się maszynami budowlanymi (np. spycharki, ładowarki itp.) po powierzchni składowanego kruszywa</p>
	<i>Zasady prawidłowego załadunku, rozładunku i przewozu kruszywa</i>	<ol style="list-style-type: none"> W przypadku rozładunku maszynami roboczymi (np. sprzętem chwytakowym na bocznicach kolejowych), przemieszczania kruszywa w inne rejonu składowania, pobierania do dalszej produkcji w wytwórniach betonu, mas mineralno-asfaltowych lub załadunku związanego ze sprzedażą innemu podmiotowi należy sprawdzić czystość skrzyń ładunkowych i naczyń roboczych sprzętu załadowniczego. Nie powinno się ładować kruszywa na zanieczyszczone skrzynie ładunkowe. Operator maszyny załadowniczej nie może wykonywać nowego zlecenia załadunku bez zakończenia poprzedniego. <p>Transport samochodowy w inne miejsce składowania lub do dalszej sprzedaży powinien odbywać się pojazdami wyposażonymi w plandeki, dla zabezpieczenia przed zanieczyszczeniem</p>

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są uzupełnieniem zestawu deklarowanych właściwości użytkowych w Deklaracji Właściwości Użytkowych i Karcie CE. Niniejsza informacja uzupełniająca wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a)
Tadeusz Dytrych – pełnomocnik ds. ZKP

Graniczna 03.06.2019 r.

(miejsce i data wydania)

Tadeusz Dytrych

PEŁNOMOCNIK
ds. Zakładowej Kontroli Produkcji

(podpis)