

Nr 335

Zapytanie z dnia 9 maja 2022

*Przekazuje Wojtowi P. Nowak
Gminy Mirzec
dn. 11.05.22*

Zwracam się z prośbą o weryfikację naprawy drogi na odcinku Mirzec Podkowałów - Mirzec Podborki. Zastosowany materiał (ostre krawędzie) i brak właściwego zagęszczenia powoduje zagrożenie dla rowerzystów i osób poruszających się samochodami osobowymi. Proszę o odpowiedź.

Autor: **Piotr Kruk**

URZĄD GMINY w Mircu

Wpłynęło dn. 2022-05-12 20 r.

Nr 2827/2022

podpis

Zgłoszenie przyjęto w formie elektronicznej za pomocą systemu eSesja.

Numer systemowy: 8539/0/8539 | 2022-05-09 10:20:12 | czas wydruku: 2022-05-09 10:22:56







Pan Piotr Kruk

Radny Rady Gminy w Mircu

dotyczy: zapytania z dnia 9 maja 2022 r. w brzmieniu cyt.: „Zwracam się z prośbą o weryfikację naprawy drogi na odcinku Mirzec Podkowałów - Mirzec Podborki. Zastosowany materiałów (ostre krawędzie) i brak właściwego zagęszczenia powoduje zagrożenie dla rowerzystów i osób poruszających się samochodami osobowymi. Proszę o odpowiedź”.

W nawiązaniu do Pana zapytania z dnia 09.05.2022 r., informuję, iż materiał zastosowany dla remontu bieżącego drogi dojazdowej do pól Mirzec-Podborki – Mirzec-Podkowałów, tj. kruszywa frakcji 0-31,5 mm posiada stosowny certyfikat jakości (CE 1487 Nr DWU Wsz/12/2019) oraz jest zgodny z wytycznymi Polskiej Normy PN-EN 13242+A1:2010, tym samym jest materiałem powszechnie stosowanym między innymi do wykonania nawierzchni drogowych z kruszywa naturalnego oraz innych zastosowań do ruchu pojazdów. W załączaniu przekazujemy skany w/w dokumentów.

Jednocześnie informuję, iż rozważone zostanie pisemne wystąpienie Gminy Mirzec do Wykonawcy remontów częściowych dróg o nawierzchni gruntowo-tłuczniowych z wnioskiem o konieczność wykonania ponownego zagęszczenia wbudowanego materiału.


WÓJT
Mirosław Seweryn

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

	18 Nr DWU Wsz/12/2019	Producent: Kamieniołomy Świętokrzyskie ul. Błonie 8, 27-600 Sandomierz Zakład produkcyjny: Kopalnia Wszachów, 27-552 Baćkowice Nazwa: Kruszywo o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 mm (0/32)
1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Kruszywo o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 mm (0/32) 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Kruszywo do mieszanek bitumicznych, nawierzchni dróg, lotnisk oraz inne przeznaczone do ruchu. Kruszywo do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym. 3. Norma zharmonizowana: PN-EN 13043:2004+PN-EN 13043:2004/AC:2004P+PN-EN 13043:2004/Ap1:2010P; PN-EN 13242+A1:2010; 4. Deklarowane właściwości użytkowe:		

PN-EN 13043:2004 + PN-EN 13043:2004/AC:2004P + PN-EN 13043:2004/Ap1:2010P			
Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe	
	Wymiar kruszywa d/D [mm]		0/32
	Uziarnienie	Uziarnienie	G _{A90}
		Tolerancja	G _{TC20}
	Kształt kruszywa grubego	Wskaźnik kształtu	SI ₃₀
		Wskaźnik płaskości	FI ₃₀
Gęstość ziarn		Gęstość objętościowa ziarn, ρ_s [Mg/m ³]	2,86
		Gęstość ziarn wysuszonych w suszarce, ρ_{sd} [Mg/m ³]	2,79
		Gęstość ziarn nasączonych i powierzchniowo osuszonych, ρ_{std} [Mg/m ³]	2,82
Obecność zanieczyszczeń	Jakość pyłów		MB _F 10
Powierzchnie przekruszone i łamane:	Procentowa zawartość ziarn o powierzchni przekruszonej i łamanej w kruszywie grubym		C _{100/0}
Odporność na rozdrabnianie/kruszenie	Odporność na rozdrabnianie kruszywa grubego		LA ₃₀
Odporność na polerowanie/ścieranie abrazyjne/ścieranie	Odporność na ścieranie kruszywa grubego		M _{DE} 25
Skład/zawartość	Skład chemiczny	Opis petrograficzny	Kruszywo łamane barwy szarej, żółtawo-szarej i ciemnoszarej. Rodzaj skały – dolomit. Skrytokrystaliczny. Tekstura zbita, beładna.
Lokalizacje niebezpieczne: Promieniowanie radioaktywne Uwalniane metale ciężkie Uwalniane węglowodory poliaromatyczne Uwalniane inne substancje	Promieniowanie radioaktywne	Zawartość pierwiastków promieniotwórczych [Bq/kg]	$f_1 \leq 1,2$ $f_2 \leq 240$
	Uwalniane metale ciężkie [mg/kg]		Cd<0,02; Cr<0,1; Cu<0,17; Ni<0,1; Pb<0,1; Zn<0,12; Ba<0,05; As<0,5; Co<0,1; Mo<0,1
Trwałość a zamarzanie-odmarzanie	Mrozoodporność		F ₄

Za zgodność
z oryginałem

„KRUSZYWOSORT”
PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWO-USŁUGOWE
Wiktor Siadaczka
26-600 Radom, ul. Margłowa 83
tel./fax 48 360-96-15, tel. 602 332 369
670915189-00045 NIP 811-105-53-04

PN-EN 13242+A1:2010

Zasadnicze charakterystyki				Właściwości użytkowe	
Kształt, wymiar i gęstość ziarn	Wymiar kruszywa d/D [mm]			0/32	
	Uziarnienie	Uziarnienie		G _A 85	
		Tolerancja		G _{TA} 20	
	Kształt kruszywa grubego	Wskaźnik kształtu		SI ₄₀	
		Wskaźnik płaskości		FI ₃₅	
	Gęstość ziarn	Gęstość objętościowa ziarn, ρ _a [Mg/m³]		2,86	
		Gęstość ziarn wysuszonych w suszarce, ρ ₁₀ [Mg/m³]		2,79	
Gęstość ziarn nasyconych i powierzchniowo osuszonych, ρ _{std} [Mg/m³]		2,82			
Zanieczyszczenie	Zawartość pyłów			f ₉	
	Jakość pyłów	Błękit metylenowy M _{8F}		MB _F 10	
Procent ziarn przekruszonych	Procentowa zawartość ziarn przekruszonych lub łamanych oraz całkowicie zaokrąglonych w kruszywie grubym			C _{90/3}	
Odporność na rozdrabnianie/kruszenie	Odporność na rozdrabnianie kruszywa grubego			LA ₃₅	
Odporność na ścieranie	Odporność na ścieranie kruszyw grubych			M _{DE} 25	
Nasiąkliwość/podciąganie	Nasiąkliwość			WA ₂₄ 2	
Skład/zawartość	Siarczany rozpuszczalne w kwasie			AS _{0,2}	
	Siarka całkowita			S ₁	
	Składniki, które wpływają na szybkość wiązania i twardnienia mieszanek związanych hydraulicznie	Zanieczyszczenia organiczne, humus		Barwa jaśniejsza niż wzorcowa	
Substancje niebezpieczne: ługowane metale ciężkie Uwalniane inne substancje niebezpieczne	Ługowane metale ciężkie [mg/kg]		Cd <0,02; Cr<0,1; Cu<0,17; Ni<0,1; Pb<0,1; Zn<0,12; Ba<0,05; As<0,5; Co<0,1; Mo<0,1		
Trwałość a zamrażanie/rozmarzanie	Mrozoodporność			F ₄	

OCENA ZGODNOŚCI W SYSTEMIE 2+. CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI NR 1487-CPR-070-01 WYDANY PRZEZ JEDNOSTKĘ CERTYFIKUJĄCĄ, INSTYTUT CERAMIKI I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH W KRAKOWIE

Za zgodność
z oryginałem

"KRUSZYWOSORT"
PRZEDSIĘWSTWOSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWO-USŁUGOWE
Wiktor Siadaczka
26-600 Radom, ul. Margłowa 83
tel./fax 48 360-96-15, tel. 602 332 369
670915189-00045 NIP 611-105-53-04