

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr HDRI//02/25/MII/PS-02

1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:	PŚ 0-2
2.	Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:	Kruszywo drobne 0/2
3.	Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:	PN-EN 12620+A1:2010 - Kruszywa do betonu ; PN-EN 13242+A1:2010 - Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym.
4.	Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:	
Producent:		Zakład Produkcyjny:
Zakład Usługowo-Handlowy HYDRO-INSTAL Jarosław Mironiuk Mostów 11, 08-206 Huszlew NIP 5371435835 REGON 030185594		Zakład Usługowo-Handlowy HYDRO-INSTAL Jarosław Mironiuk Złoże: Mostów II* dz. nr 379, 381 Mostów Gmina Huszlew, powiat łosicki, województwo mazowieckie
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:	System oceny zgodności 2+
7.	W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:	CWB Sp. z o.o. (nr certyfikatu AC 202) ul. Inowrocławska 16; 02-924 Warszawa przeprowadził wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji w systemie 2+ i wydał CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI 2767-CPR-0289
8.	W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:	Nie dotyczy
9.	Deklarowane właściwości użytkowe	
Rodzaj cechy	Metoda badawcza	Właściwości użytkowe
		PN-EN 12620 PN-EN 13242 PN-EN 13043
Wymiar ziarn d/D	PN-EN 12620	0/2 0/2
Kategoria uziarnienia	PN-EN 933-1	G _{F,85} G _{F,85}
Gęstość nasypowa [Mg/m³]	PN-EN 1097-3	NPD NPD
Gęstość nasypowa w stanie zagęszczonym, [Mg/m³]		NPD NPD
Gęstość objętościowa ziarn, ρ _a [Mg/m³]		2,64
Gęstość ziarn wysuszonych, ρ _{sd} [Mg/m³]		2,62
Gęstość ziarn nasyconych i powierzchniowo wysuszonych, ρ _{sad} [Mg/m³]	PN-EN 1097-6	2,63
Nasiąkliwość, WA ₂₄		WA ₂₄ 2
Zawartość pyłów, f	PN-EN 933-1	f _{1,5} f ₂
Jakość pyłów, SE	PN-EN 933-8	82
Kształt kruszywa grubego, wskaźnik płaskości, FI	PN-EN 933-3	NPD NPD
Kształt kruszywa grubego, wskaźnik kształtu, SI	PN-EN 933-4	NPD NPD
Kategorie procentowych zawartości ziaren o powierzchni przekruszonej lub łamanych	PN-EN 933-5	NPD NPD
Odporność na rozdrabnianie, LA	PN-EN 1097-2	NPD NPD
Odporność na ścieranie kruszywa grubego, M _{DE}	PN-EN 1097-1	NPD NPD
Siarczany rozpuszczalne w kwasie		AS _{0,2}
Całkowita zawartość siarki		S ₁
Zawartość chlorków rozpuszczalnych w wodzie		< 0,001
Lekkie zanieczyszczenia	PN-EN 1744-1	mLPC _{0,1}
Zawartość substancji organicznych		Barwa jaśniejsza od wzorcowej
Zawartość węgla		5,3
Mrozoodporność w 1 % NaCl kruszywa grubego F _{NaCl}	PN-EN 1367-6	NPD NPD
Mrozoodporność kruszywa grubego, F	PN-EN 1367-1	NPD NPD
Reaktywność alkaliczno-krzemionkowa metoda przyspieszona	GDDKIA: PB/1/18	R0 NPD
10.	Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.	

W imieniu producenta podpisać(a):

Jarosław Mironiuk
Imię i nazwisko

Mostów, 11.02.2025r.
Data i miejsce

Mironiuk Jarosław
Podpis