



ŁAGÓW II KRUSZYWO 0/4

NAZWA PEŁNA : KRUSZYWO NATURALNE 0/4 DO MIESZANEK BITUMICZNYCH I NAWIERZCHNI

KRUSZYWO NATURALNE GRUBE POWSTAJE WSKUTEK MECHANICZNEJ PRZERÓBKI SKALY DEWOŃSKIEJ. PRODUKOWANE JEST ZGODNIE PROCEDURAMI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI. DLA WYROBU WYDAWANE JEST OZNAKOWANIE CE

SKŁADOWANIE: PRODUKT POWINIEN BYĆ SKŁADOWANY W WARUNKACH ZAPOBIEGAJĄCYCH ZANIECZYSZCZENIOM I NADMIERNEMU ZAWILGOCENIU.

ZASTOSOWANIE: DO BUDOWY DRÓG, PRODUKCJI MIESZANEK BITUMICZNYCH, BUDOWY NAWIERZCHNI, itp.

TRANSPORT: LUZEM, SAMOCHODAMI LUB W WAGONACH KOLEJOWYCH.

WYMAGANIA NORMOWE: SPEŁNIA WYMAGANIA NORMY PN-EN 13043.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-MECHANICZNE		SPOSÓB BADANIA	WARTOŚCI DEKLAROWANE
Wymiar ziaren d/D		PN-EN 933-1	0/4
Uziarnienie[%]przechodzącej masy przez 2D 1,4 D D/d d/2		PN-EN 933-1	G _A 90
Tolerancja uziarnienia		PN-EN 13043	G _{TC} 20
Gęstość ziaren [Mg/m ³]	pa - objętościowa	PN-EN 1097-6	2,62
	prd - ziaren wysuszonych		2,56
	pssd- ziaren nasyconych i osuszonych		2,59
Nasiąkliwość, WA ₂₄ [%]		PN-EN 1097-6	WA ₂₄ 1
Zawartość pyłów, f [%]		PN-EN 933-1	f ₁₆
Błękit metylowy MB _F		PN-EN 933-9	MB _F 10
Kanciastość kruszywa drobnego E _{CS}		PN-EN 1097-8	E _{CS} 38
Lekkie zanieczyszczenia, m _{LPC}		PN-EN 1744-1	M _{LPC} 0,1



ŁAGÓW II KRUSZYWO GRUBE 0/4

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-MECHANICZNE		SPOSÓB BADANIA	WARTOŚCI DEKLAROWANE
Siarczany, AS [%]		PN-EN 1744-1	AS _{0,2}
Promieniotwórczość naturalna; f 1max f 2max [Bq/kg]		Instrukcja ITB 234/95	≤1 ≤185
Uwalniane substancje niebezpieczne [mg/kg] ²	Cd	PN-EN 1744-1	0,06
	Cr		0,09
	Cu		0,11
	Ni		0,25
	Pb		0,37
	Zn		0,04
	Ba		0,04
	Hg		<0,01
	Mo		0,09
	Se		<0,1
	As		<0,5
Skład chemiczny [%]	SiO ₂	Fluoroscencyjna spektrofotometria rentgenowska XRF	0,52
	TiO ₂		<0,01
	Al ₂ O ₃		0,21
	Fe ₂ O ₃		0,05
	MnO		<0,01
	CaO		54,4
	Na ₂ O		<0,01
	K ₂ O		0,02
	P ₂ O ₅		0,01
	SO ₃		0,03
	ZrO ₂		<0,01