

tab. nr 1

Lp.	Cecha	Norma badawcza	Wartość otrzymana	Kategoria wg PN-EN 13242
1	Uziarnienie	PN-EN 933-1	Punkt 3	G _{A85}
2	Ogólne granice i tolerancja uziarnienia kruszywa grubego na sitach pośrednich	PN-EN 933-1	*	GT _{C20/15} *
3	Tolerancje typowego uziarnienia kruszywa drobnego i kruszywa o ciągłym uziarnieniu	PN-EN 933-1	*	GT _{F10} *, GT _{A20} *
4	Kształt kruszywa grubego – wskaźnik płaskości, %	PN-EN 933-3	22,3	FI ₃₅
5	Kształt kruszywa grubego – wskaźnik kształtu, %	PN-EN 933-4	27,1	SI ₄₀
6	Procentowa zawartość ziaren o powierzchniach powstałych w wyniku przekruszenia i łamania kruszyw grubych, %	PN-EN 933-5	100,0	C _{90/3}
	C _p		0,0	
	C _r		100,0	
	C _{tr}		0,0	
7	Zawartość pyłów, %	PN-EN 933-1	7,3	f ₉
8	Odporność na rozdrabnianie, %	PN-EN 1097-2	19,1	LA ₂₀
9	Odporność na ścieranie kruszywa grubego, %	PN-EN 1097-1	6*	MD _{E15} *
10	Gęstość ziaren, Mg/m ³	PN-EN 1097-6	2,69	deklarowana
	Gęstość objętościowa ziaren, ρ _a :		2,66	
	Gęstość ziaren wysuszonych w suszarce, ρ _{rd} :		2,67	
	Gęstość ziaren nasączonych i powierzchniowo osuszonych, ρ _{ssd} :		0,6	
11	Nasiakliwość, %	PN-EN 1097-6	0,9	WA ₂₄ 1
12	Mrozoodporność, frakcja 8/16, %	PN-EN 1367-1	0,9	F ₁
13	Składniki rozpuszczalne w wodzie	PN-EN 1744-3	Brak substancji szkodliwych	
14	Zgorzel słoneczna bazaltu	PN-EN 1367-3	nd	SB _{NR}
15	Grube zanieczyszczenia lekkie, %	PN-EN 1744-1	0,0	m _{LPC0,1}
16	Siarczany rozpuszczalne w kwasie, %	PN-EN 1744-1	nd	AS _{NR}
17	Całkowita zawartość siarki, %	PN-EN 1744-1	nd	S _{NR}
18	Uproszczony opis petrograficzny	PN-EN 932-3	granit-gnejs	deklarowany

tab. nr 2

Lp.	Cecha	Norma badawcza	Wartość otrzymana	Kategoria wg PN-EN 13285
1	Uziarnienie mieszanki niewiązanej	PN-EN 933-1	0/31,5	G _A
2	Maksymalna zawartość pyłów, %	PN-EN 933-1	7,3	UF ₉
3	Minimalna zawartość pyłów, %	PN-EN 933-1	2,0*	LF ₂
4	Zawartość nadziarna, %	PN-EN 933-1	2	OC ₉₀
5	Jednorodność uziarnienia poszczególnych partii – porównanie z deklarowaną przez producenta wartością	PN-EN 933-1	*	G _A
6	Jednorodność uziarnienia na sitach kontrolnych	PN-EN 933-1	Punkt 3	G _A
7	Wrażliwość na mróz; wskaźnik piaskowy, po pięciokrotnym zagęszczeniu metodą Proctora wg PN-EN 13286-2, %	PN-EN 933-8	60	-
8	Odporność na rozdrabnianie, %	PN-EN 1097-2	19,1	-
9	Odporność na ścieranie kruszywa grubego, %	PN-EN 1097-1	6*	-
10	Mrozoodporność, frakcja 8/16, %	PN-EN 1367-1	0,9	-
13	Wartość CBR po zagęszczeniu do wskaźnika zagęszczenia I _s =1,0 i moczeniu w wodzie 96h, %	PN-EN 13286-47	105	-
14	Wodoprzepuszczalność mieszanki w warstwie odsączającej po zagęszczeniu według metody Proctora do wskaźnika zagęszczenia I _s =1,0, współczynnik filtracji, cm/s	PKN-CEN ISO/TS 17892-11	5,1x10 ⁻²	-
15	Zawartość wody w mieszance zagęszczanej, % wilgotności optymalnej wg metody Proctora	PN-EN 1097-5	97	-

tab. nr 3

Sito kwadratowe [mm]	Oznaczenie wg PN-EN 933-1 (metoda przesiewania na mokro)		
	Mieszanka do podbudowy zasadniczej	Mieszanka do podbudowy pomocniczej	Wartość otrzymana
63,0			100
40,0			100
31,5	90+100	90+100	98
22,4			90
16,0	55+85	55+85	81
8,0	35+68	35+68	63
4,0	22+60	22+60	47
2,0	16+47	16+47	36
1,0	9+40	9+40	27
0,5	5+35	5+35	21
0,25			17
0,125			12
0,063	0+9	0+12	7,3