



Zlecenie

Nr z dnia

ORZECZENIE Nr
O JAKOŚCI KRUSZYWA NATURALNEGO

Nazwa kruszywa

Pochodzenie kruszywa

Miejsce pobrania próbki data pobrania

Data dostarczenia do laboratorium opakowanie

Przeznaczenie kruszywa

Oznaczenie próbki przez zleceniodawcę

I. Opis makroskopowy

II. Analiza sitowa:

Zestaw sit #	Odsiew	Odsiew	Odsiew łącznie		Przesiew
			na sicie		
[mm]	[g]	[%]	[mm]	[%]	[%]
63			2		
45					
31,5					
22,4					
16					
11,2					
8					
5,6					
4					
2					
1					0,063
0,5					
0,25					
0,125					
0,063					
0			< 0,063		
Razem			-		



III. Cechy geometryczne, właściwości fizyczne i chemiczne kruszywa. .

Lp.	Cechy	Metoda badania PN-EN	Wyniki badań	Wymagania wg PN-EN 13043:2004
1.	Zawartość ziaren < 0,063	933-1:2000		f
2.	Zawartość frakcji podstawowej	933-1:2000		G _c
3.	Zawartość nadziana	933-1:2000		
4.	Zawartość podziarna	933-1:2000		
5.	Zawartość ziaren nieforemnych	933-4:2008		SI
6.	Zawartość ziaren o powierzchni przekruszonej i łamanej w kruszywie grubym	1097-2:2000		C
7.	Zawartość zanieczyszczeń organicznych	1744-1:2010		m _{LPC}
8.	Odporność na rozdrabnianie	1097-2:2002		LA
9.	Odporność na polerowanie	1097-8:2009		PSV
10.	Nasiąkliwość	1097-6:2002		WA24
11.	Mrozoodporność	1367-1:2007		F
12.	„Zgorzel słoneczna” bazaltu	1367-3:2002		SB
13.	Odporność na szok termiczny	1367-5:2004		I
13.	Przyczepność kruszyw grubych do lepiszcza	12697-11:2004		
14.	Gęstość	1097-6:2002		
15.	Skład chemiczny –uproszczony opis petrograficzny	932-3:2004		

IV. Wnioski :

.....

.....

Badania wykonał