

Liczba stron: 3		Sprawozdanie z badań nr SB/214/11/K		Strona 2		
Numer próbki: 223/K/11		Opis badanego kruszywa: kruszywo 0/31,5		Nazwa złoża: Kopalnia „Dziwiętle”		
Lp	Właściwości kruszywa	Opis badanej próbki	Wyniki oznaczeń ± niepewność*	Badanie według: (nr normy)	kategoria wg PN-EN 13242	kategoria wg normy:
1	Skład ziarnowy Przesiewanie na mokro	Masa próbki analitycznej: 13 180 g	Wymiar oczka sita w [mm]	Przechodzi przez sito [%]	PN-EN 933-1:2000	G <sub>A</sub> 85
			45	100		
			31,5	100		
			16	73		
			8	54		
			4	38		
			2	30		
1	22					
	0,5	18				
	0,063	9,5				
2	Zawartość pyłów $f$		$f = 9,5$ [%]	PN-EN 933-1:2000	$f_{12}$	-
3	Wskaźnik płaskości $FI$	Masa próbki analitycznej: 8 435 g	$FI = 31 \pm 2$ [%]	PN-EN 933-3:1999	$FI_{35}$	-
4	Gęstość ziarn $\rho$ Nasiąkliwość $WA_{24}$	Wymiar frakcji kruszywa $d_i/D_i$ i jej zawartość w %: 4/31,5mm – 61 % Masa badanej próbki: 5335 g	$\rho_a = 2,64 \pm 0,06$ [Mg/m <sup>3</sup> ]	PN-EN 1097-6:2002	-	-
			$\rho_{rel} = 2,46 \pm 0,06$ [Mg/m <sup>3</sup> ]			
			$\rho_{ssd} = 2,53 \pm 0,06$ [Mg/m <sup>3</sup> ]			
			$WA_{24} = 1,8 \pm 0,2$ [%]			

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium badawczego nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

