

	<b>LABORATORIUM BADAŃ MASZYN ROBOCZYCH I GÓRNICZYCH</b>	Nr ekspertyzy-sprawozdania z badań 12881/GS	
		Strona	Stron
		7	15

**Tablica 2: Wyniki badań kruszywa 0/5 mm PRI-BAZALT**

Badana cecha		Sposób badania	Wynik badania	Ocena – kategorie <sup>1)</sup> PN-EN 13043
Skład ziarnowy Wymiar oczka # sita kontrolnego w mm	5,6	PN-EN 933-1:2000	100	
	4		98,8	
	2		71,9	
	1		41,7	
	0,5		24,5	
	0,25		13,6	
	0,125		7,7	
Wymiar ziarn $d/D$		PN-EN 933-1:2000	0/5	
Uziarnienie, % przechodzącej masy przez		PN-EN 933-1:2000		$G_{A90}$
2D			100	
1,4D			100	
D			100	
Zawartość pyłów, $f\%$		PN-EN 933-1:2000	4,2	
Wskaźnik piaskowy, $SE$		PN-EN 933-8:2001	85,6	
Błękit metylenowy, $MB_F$		PN-EN 933-9:2001	0,2	$MB_F10$
Wskaźnik przepływu, $E_{CS}$ s		PN-EN 933-6:2002		$E_{CS} 20$
0-4			23,6	
Gęstość nasypowa, $\rho_o$ Mg/m <sup>3</sup>		PN-EN 1097-3:2000	1,67	
Lekkie zanieczyszczenia organiczne, $m_{LPC}$ %		PN-EN 1744-1:2010	0,0	$m_{LPC}0,1$
Gęstość ziarn, Mg/m <sup>3</sup>		PN-EN 1097-6:2002		
$\rho_a$			3,08	
$\rho_{rd}$			3,00	
$\rho_{ssd}$			3,02	
Nasiąkliwość, $W_{24}$ %		PN-EN 1097-6:2002	0,89	

<sup>1)</sup> Jeżeli norma nie określa, dla poszczególnych kategorii wartości liczbowej, to podaje się wynik badania.