



KRUSZYWA KOLEJOWE		
BADANIE	DOKUMENT ODNIESIENIA	
Skład ziarnowy	PN-EN 933-1:2012	A
Zawartość pyłów	PN-EN 933-1:2012	A
Ziarna drobne	PN-EN 933-1:2012	A
Wskaźnik płaskości	PN-EN 933-3:2012	A
Wskaźnik kształtu	PN-EN 933-4:2008	A
Długość ziarna	PN-EN 13450:2004	A
Odporność na rozdrabnianie Metoda: Los Angeles	PN-EN 1097-2:2020-09 PN-EN 13450:2004 zał. C	A
Odporność na ścieranie Metoda: mikro-Deval	PN-EN 1097-1:2011 PN-EN 13450:2004 zał. E	A
Mrozoodporność	PN-EN 1367-1:2007 PN-EN 13450:2004 zał. F	A
Badanie w siarczeniu magnezu	PN-EN 1367-2:2010 PN-EN 13450:2004 zał. G	A
Nasiąkliwość	PN-EN 1097-6:2022-07	A
Gęstość ziarn	PN-EN 1097-6:2022-07	A
Badanie bazaltowej zgorzeli słonecznej metodą gotowania	PN-EN 1367-3:2002 PN-EN 1367-3:2002/AC:2004	A

A – badanie akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji, zamieszczone w zakresie akredytacji nr AB 1344

Laboratorium Surowców i Wyrobów Budowlanych

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny
ul. Racjonalizacji 6/8, 02-673 Warszawa
tel. 22 853 97 57, e-mail: bs@wit.lukasiewicz.gov.pl