



| 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 siarczanie 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: lsiwb@wit.lukasiewicz.gov.pl