



| KAMIEŃ DO ROBÓT HYDROTECHNICZNYCH | | |
|---|---|---|
| BADANIE | DOKUMENT ODNIESIENIA | |
| Uproszczony opis petrograficzny | PN-EN 932-3:2022-12 | A |
| Odporność na zniszczenie | PN-EN 1926:2007 | A |
| Gęstość ziarn | PN-EN 13383-2:2019-07 PN-EN 13383-1:2003 PN-EN 13383-1:2003/AC:2004 | A |
| Zwartość bloku | PN-EN 13383-1:2003 PN-EN 13383-1:2003/AC:2004 | A |
| Zawartość powierzchni przekruszonych i łamanych | PN-EN 13383-1:2003 PN-EN 13383-1:2003/AC:2004 | A |
| Nasiąkliwość | PN-EN 13383-2:2019-07 | A |
| Mrozoodporność | PN-EN 13383-2:2019-07 PN-EN 13383-1:2003 PN-EN 13383-1:2003/AC:2004 | A |
| Skład ziarnowy | PN-EN 13383-2:2019-07 | A |
| Rozkład masy | PN-EN 13383-2:2019-07 | A |
| Kształt | PN-EN 13383-2:2019-07 | A |
| Badanie w siarczanie magnezu | PN-EN 13383-1:2003 PN-EN 13383-1:2003/AC:2004 PN-EN 1367-2:2010 | A |
| Zgorzel słoneczna | PN-EN 13383-2:2019-07 | A |

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