



<b>KAMIEŃ DO ROBÓT HYDROTECHNICZNYCH</b>		
<b>BADANIE</b>	<b>DOKUMENT ODNIESIENIA</b>	
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