



KAMIEŃ NATURALNY		
BADANIE	DOKUMENT ODNIESIENIA	
Wytrzymałość na ściskanie	PN-EN 1926:2007	A
Wytrzymałość na zginanie Metoda: pod działaniem siły skupionej	PN-EN 12372:2010 PN-EN 12372:2010/Ap1:2018-04	A
Gęstość objętościowa Metoda: wagowo objętościowa Porowatość otwarta	PN-EN 1936:2010	A
Nasiąkliwość Metoda: wagowa	PN-EN 13755:2008	A
Nasiąkliwość kapilarna Metoda: wagowa	PN-EN 1925:2001	A
Badania petrograficzne	PN-EN 12407:2010	A
Mrozoodporność	PN-EN 12371:2010	A
Odporność na ścieranie Metoda: szeroka tarcza	PN-EN 14157:2017-11	A
Odporność na poślizg	PN-EN 1342:2013-05	A
Odporność na poślizg	PN-EN 14231:2004	A
Odporność na poślizg	PN-EN 1341:2013-05	A
Odporność na ścieranie	PN-EN 1341:2013-05	A

Nasiąkliwość	PN-EN 772-11:2011	A
Wymiary	PN-EN 772-16:2011 PN-EN 772-20:2002 PN-EN 772-20:2002/A1:2005	A
Obciążenie niszczące przy otworze na kołek	PN-EN 13364:2002	A
Odporność marmuru na cykliczne zmiany temperatury i wilgoci	PN-EN 16306:2013-06	NA

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

NA – badanie nieakredytowane, objęte zakresem działalności laboratoryjnej spełniającej wymagania normy akredytacyjnej PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02.