



KAMIEŃ NATURALNY		
BADANIE	DOKUMENT ODNIESIENIA	
Wytrzymałość na ściskanie	PN-EN 1926:2007	A
Wytrzymałość na zginanie Metoda: pod działaniem siły skupionej	PN-EN 12372:2022-08	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

Laboratorium Surowców i Wytrobów 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

Nasiąkliwość	PN-EN 772-11:2011	NA
Wymiary	PN-EN 772-16:2011 PN-EN 772-20:2002 PN-EN 772-20:2002/A1:2005	NA
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

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