



KRUSZYWA WYPEŁNIAJĄCE		
BADANIE	DOKUMENT ODNIESIENIA	
Powierzchnia właściwa Metoda: przepuszczalności powietrza (Blaine`a)	PN-EN 196-6:2019-01	A
Zawartość wody	PN-EN 1097-5:2008	A
Zawartość wapna czynnego Metoda: miareczkowa	PN-EN 459-2:2021-12 p. 6.9	A
Ocena zawartości drobnych cząstek- uziarnienie wypełniaczy	PN-EN 933-10:2009	NA
Gęstość objętościowa wypełniacza w nafcie	PN-EN 1097-3:2000 zał. A	A
Puste przestrzenie suchego, zagęszczonego wypełniacza	PN-EN 1097-4:2008	A
Gęstość wypełniacza Metoda: piknometryczna	PN-EN 1097-7:2023-04	A
Zawartość dwutlenku węgla Metoda: wagowa Zawartość węgla wapnia. Metoda obliczeniowa na podstawie zawartości CO ₂	PN-EN 196-2:2013-11 p. 4.5.17	A
Podatność na wodę	PN-EN 1744-4:2008	A
Przyrost temperatury mięknięcia mieszanki wypełniacz-asfalt Metoda: pierścienia i kuli	PN-EN 13179-1:2013-10	A
Liczba bitumiczna	PN-EN 13179-2:2002	A

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.

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