

MIESZANKI BETONOWE		
BADANIE	DOKUMENT ODNIESIENIA	
Gęstość	PN-EN 12350-6:2019-08	A
Konsystencja Metoda: opadu stożka	PN-EN 12350-2:2019-07	A
Zawartość powietrza Metoda: ciśnieniomierza	PN-EN 12350-7:2019-08	A

A – badanie akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji, certyfikat akredytacji nr AB 1344

CEMENTY		
BADANIE	DOKUMENT ODNIESIENIA	
Wytrzymałość na ściskanie	PN-EN 196-1:2016-07	NA
Wytrzymałość na zginanie	PN-EN 196-1:2016-07	NA
Czas wiązania Metoda: aparat Vicata	PN-EN 196-3:2016-12	NA
Stołość objętości Metoda: pierścień Le Chateliera	PN-EN 196-3:2016-12	NA
Powierzchnia właściwa Metoda: przepuszczalności powietrza (Blaine`a)	PN-EN 196-6:2019-01	NA
Gęstość Metoda: piknometryczna	PN-EN 196-6:2019-01 PN-EN 1097-7:2008	NA

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