

BETON		
BADANIE	DOKUMENT ODNIESIENIA	
Gęstość	PN-EN 12390-7:2019-08 PN-EN 12390-7:2019-08/AC:2021-01P	A
Zawartości chlorków w betonie	PN-EN 14629:2008	NA

MIESZANKA BETONOWA		
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

CEMENT		
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
Stażność 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	A
Gęstość Metoda: piknometryczna	PN-EN 196-6:2019-01	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.