

| 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 | 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.

Laboratorium Surowców i Wyrobów Budowlanych

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego
ul. Racjonalizacji 6/8, 02-673 Warszawa