

- PN-EN-196-3 Metody badania cementu. Oznaczenie czasu wiązania i stałości objętości.
- PN-EN-196-6 Metody badania cementu. Oznaczenie stopnia zmielenia.
- PN-B-04320 Cement. Odbiorcza statystyczna kontrola jakości.
- PN-EN-934-2 Domieszki do betonu, zaprawy i zaczyny. Domieszki do betonu. Definicje i wymagania.
- PN-EN-480-1 Domieszki do betonu, zaprawy i zaczyny. Metody badań. Beton wzorcowy i zaprawa wzorcowa do badania.
- PN-EN-480-2 Domieszki do betonu, zaprawy i zaczyny. Metody badań. Oznaczenia czasu wiązania.
- PN-EN-480-4 Domieszki do betonu, zaprawy i zaczyny. Metody badań. Oznaczenia ilości wody wydzielającej się samoczynnie z mieszanki betonowej.
- PN-EN-480-5 Domieszki do betonu, zaprawy i zaczyny. Metody badań. Oznaczenia absorpcji kapilarniej.
- PN-EN-480-6 Domieszki do betonu, zaprawy i zaczyny. Metody badań. Analiza w podczernieniu.
- PN-EN-480-8 Domieszki do betonu. Metody badań. Oznaczenia umownej zawartości suchej substancji.
- PN-EN-480-10 Domieszki do betonu, zaprawy i zaczyny. Metody badań. Oznaczenia zawartości chlorów rozpuszczalnych w wodzie.
- PN-EN-480-12 Domieszki do betonu, zaprawy i zaczyny. Metody badań. Oznaczenia zawartości alkaliów w domieszkach.
- PN-B-06250 Beton zwykły.
- PN-B-06251 Roboty betonowe i żelbetowe. Wymagania techniczne.
- PN-B-06261 Nieniszczące badania konstrukcji z betonu. Metoda ultradźwiękowa badania wytrzymałości betonu na ściskanie.
- PN-B-06262 Nieniszczące badania konstrukcji z betonu. Metoda sklerometryczna badania wytrzymałości betonu na ściskanie za pomocą młotka Schmita typu N.
- PN-B-14501 Zaprawy budowlane zwykłe.
- PN-B-06712 Kruszywa mineralne do betonu.
- PN-B-06714/00 Kruszywa mineralne do betonu. Postanowienia ogólne.
- PN-B-06714/10 Kruszywa mineralne do betonu. Badania. Oznaczenia jamistości.
- PN-B-06714/12 Kruszywa mineralne do betonu. Badania. Oznaczenia zawartości zanieczyszczeń obcych.
- PN-B-06714/13 Kruszywa mineralne do betonu. Badania. Oznaczenia zawartości pyłów mineralnych.
- PN-EN-933-1 Badania geometrycznych właściwości kruszyw. Oznaczenia składu ziarnowego. Metoda przesiewania.
- PN-EN-933-4 Badania geometrycznych właściwości kruszyw. Oznaczenia kształtu ziaren. Wskaźnik kształtu.
- PN-EN-1097-6 Badania mechaniczne fizyczne właściwości kruszyw. Oznaczenia gęstości ziaren i nasiąkliwości.
- PN-B-06714/34 Kruszywa mineralne do betonu. Badania. Oznaczenia reaktywności alkalicznej.
- PN-B-32350 Materiały budowlane. Woda do betonu i zaprawy.
- PN-B-04500 Zaprawy budowlane. Badanie cech fizycznych i wytrzymałościowych.