

NORME RELEVANTNE ZA KONTROLU CEMENTA

► A NORME SPECIFIKACIJE

Naziv norme	Hrvatsko izdanje	Original
Vodič za primjenu EN 197-2 Vrednovanje sukladnosti	HRN CR 14245:2004	CR 14245:2001
Vrednovanje sukladnosti	HRN EN 197-2:2004	EN 197-2:2000
Cement-1.dio: Sastav, specifikacije i kriteriji sukladnosti cementa opće namjene	HRN EN 197-1:2003	EN 197-1:2000 + A1:2004
Cement-4.dio: Sastav, specifikacije i kriteriji sukladnosti za cemente sa zgurom niske rane čvrstoće	HRN EN 197-4:2004	EN 197-4:2004
Cement-Sastav,specifikacije i kriteriji sukladnosti za cemente vrlo niske topline hidratacije	HRN EN 14216:2004	EN 14216:2004

► B METODE ISPITIVANJA

Metode ispitivanja cementa-1.dio: Određivanje čvrstoća	HRN EN 196-1:2003	EN 196-1:1994
Metode ispitivanja cementa-2.dio: Kemijska analiza cementa	HRN EN 196-2:2003	EN 196-2:1994
Metode ispitivanja cementa-21.dio: Određivanje sadržaja klorida, ugljikovog dioksida i alkalija u cementu	HRN EN 196-21:2003	EN 196-21:1989
Metode ispitivanja cementa -3 dio: Određivanje vremena vezivanja i postojanosti volumena	HRN EN 196-3:2003	EN 196-3:1994
Metode ispitivanja cementa-4. dio: Kvantitativno određivanje konstituenata	HRN ENV 196-4:2004	ENV 196-4:1993
Metode ispitivanja cementa-5.dio: Određivanje pucolaniteta za pucolanske cemente	HRN ENV 196-5:2003	EN 196-5:1994
Metode ispitivanja cementa-6.dio: Određivanje finoće	HRN EN 196-6:2003	EN 196-6:1989
Metode ispitivanja cementa-7.dio: Metode uzimanja i pripremanja uzoraka za ispitivanja	HRN EN 196-7:2003	EN 196-7:1989
Metode ispitivanja cementa-8.dio: Toplina hidratacije-metoda otapanja	HRN EN 196-8:2003	EN 196-8:2003
Metode ispitivanja cementa-9.dio: Toplina hidratacije-poluadijabatska metoda	HRN EN 196-9:2003	EN 196-9:2003
Određivanje sadržaja ukupnog organskog ugljika u vagnencu	HRN EN 13639:2004	EN 13639:2002