

Geotehničko istraživanje i ispitivanje

MEST EN ISO 14688-1	Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Identifikacija i klasifikacija tla - Deo 1: Identifikacija i opis
MEST EN ISO 14688-2	Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Identifikacija i klasifikacija tla - Deo 2: Principi klasifikacije
MEST EN ISO 14689	Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Identifikacija, opis i klasifikacija stena
MEST EN ISO 17628	Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Geotermalno ispitivanje - Određivanje toplotne provodljivosti tla i stene pomoću izmenjivača
MEST EN ISO 17892-1	Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Laboratorijsko ispitivanje tla - Deo 1: Određivanje vlažnosti
MEST EN ISO 17892-2	Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Laboratorijsko ispitivanje tla - Deo 2: Određivanje zapreminske mase
MEST EN ISO 17892-3	Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Laboratorijsko ispitivanje tla - Deo 3: Određivanje zapreminske mase čvrstih čestica
MEST EN ISO 17892-4	Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Laboratorijsko ispitivanje tla - Deo 4: Određivanje granulometrijskog sastava
MEST EN ISO 17892-5	Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Laboratorijsko ispitivanje tla - Deo 5: Edometarsko ispitivanje stepenastim opterećenjem
MEST EN ISO 17892-6	Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Laboratorijsko ispitivanje tla - Deo 6: Ispitivanje padajućim konusom
MEST EN ISO 17892-7	Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Laboratorijsko ispitivanje tla - Deo 7: Ispitivanje jednoaksijalne čvrstoće pri pritisku
MEST EN ISO 17892-8	Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Laboratorijsko ispitivanje tla - Deo 8: Ispitivanje tla u triaksijalnim, nekonsolidovanim i nedreniranim
MEST EN ISO 17892-9	Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Laboratorijsko ispitivanje tla - Deo 9: Triaksijalno kompresiono ispitivanje konsolidovanog tla
MEST EN ISO 17892-10	Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Laboratorijsko ispitivanje tla - Deo 10: Ispitivanje direktnog smicanja
MEST SEN ISO/TS 17892-11	Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Laboratorijsko ispitivanje tla - Deo 11: Određivanje vodopropusnosti pri konstantnom i opadajućem
MEST EN ISO 17892-12	Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Laboratorijsko ispitivanje tla - Deo 12: Određivanje tečenja i plastičnosti tla
MEST EN ISO 18674-1	Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Geotehnički monitoring terenskom opremom - Deo 1: Opšta pravila
MEST EN ISO 18674-2	Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Geotehnički monitoring terenskom opremom - Deo 2: Merenje linearnog pomeranja:
MEST EN ISO 18674-3	Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Geotehnički monitoring terenskom opremom - Deo 3: Merenje pomeranja duž linije: inklinometri
MEST EN ISO 22282-2	Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Geohidraulička ispitivanja - Deo 2: Ispitivanja vodopropusnosti u bušotini korišćenjem otvorenih sistema
MEST EN ISO 22282-3	Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Geohidraulička ispitivanja - Deo 3: Ispitivanja stena primenom pritiska vode

MEST EN ISO 22282-4	Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Geohidraulička ispitivanja - Deo 4: Ispitivanja probnim crpljenjem
MEST EN ISO 22282-5	Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Geohidraulička ispitivanja - Deo 5: Ispitivanja infiltrometrom
MEST EN ISO 22282-6	Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Geohidraulička ispitivanja - Deo 6: Ispitivanja vodopropusnosti u bušotini korišćenjem zatvorenih sistema
MEST EN ISO 22475-1	Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Metode uzorkovanja i merenja podzemnih voda - Deo 1: Tehnički principi izvršenja
METI CEN ISO/TS 22475-2	Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Metode uzorkovanja i merenja podzemnih voda - Deo 2: Kriterijumi kvalifikovanosti preduzeća i
METI CEN ISO/TS 22475-3	Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Metode uzorkovanja i merenja podzemnih voda - Deo 3: Ocenjivanje usaglašenosti preduzeća i osoblja
MEST EN ISO 22476-1	Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Terensko ispitivanje - Deo 1: Penetraciono ispitivanje električnim konusom i
MEST EN ISO 22476-2	Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Terensko ispitivanje - Deo 2: Dinamičko penetraciono ispitivanje
MEST EN ISO 22476-3	Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Terensko ispitivanje - Deo 3: Standardno penetraciono ispitivanje
MEST EN ISO 22476-4	Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Terensko ispitivanje - Deo 4: Ispitivanje Menarovim presiometrom
MEST EN ISO 22476-5	Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Terensko ispitivanje - Deo 5: Ispitivanje fleksibilnim dilatometrom
MEST EN ISO 22476-6	Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Terensko ispitivanje - Deo 6: Ispitivanje samobušećim presiomerom
MEST EN ISO 22476-7	Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Terensko ispitivanje - Deo 7: Ispitivanje bočnog opterećenja zidova bušotine
MEST EN ISO 22476-8	Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Terensko ispitivanje - Deo 8: Ispitivanje potpuno utisnutim presiometrom
MEST EN ISO 22476-11	Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Terensko ispitivanje - Deo 11: Ispitivanje pljosnatim dilatometrom
MEST EN ISO 22476-12	Geotehničko istraživanje i ispitivanje - terensko ispitivanje - Deo 12: Ispitivanje mehaničkim penetracionim konusom (CPTM)
MEST EN ISO 22476-15	Geotehničko istraživanje i ispitivanje - terensko ispitivanje - Deo 15: Merenje tokom bušenja
MEST EN 16907-2	Zemljani radovi - Deo 2: Klasifikacija materijala
MEST EN 16907-3	Zemljani radovi - Deo 3: Postupci u izgradnji
MEST EN 16907-4	Zemljani radovi - Deo 4: Poboljšanje tla krećom i/ili hidrauličkim vezivom
MEST EN 16907-5	Zemljani radovi - Deo 5: Kontrola kvaliteta
MEST EN 16907-6	Zemljani radovi - Deo 6: Zemljani radovi na uređenju zemljišta hidrauličkim nasipanjem
MEST EN ISO 22477-1	Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Ispitivanje geotehničkih konstrukcija - Deo 1: Ispitivanje šipova nanošenjem statičkog aksijalnog
MEST EN ISO 22477-10	Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Ispitivanje geotehničkih konstrukcija - Deo 10: Ispitivanje šipova: ispitivanje udarnim
MEST EN ISO 22477-4	Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Ispitivanje geotehničkih konstrukcija - Deo 4: Ispitivanje šipova dinamičkim opterećenjem

MEST EN ISO 22477-5	Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Ispitivanje geotehničkih konstrukcija - Deo 5: Ispitivanje injektiranih ankera
MEST SEN/TS 17006	Zemljani radovi - Kontinuirana kontrola zbijanja (CCC)

Izvođenje specijalnih geotehničkih radova

EN 1536	Izvođenje specijalnih geotehničkih radova - Bušeni šipovi
EN 1537	Izvođenje specijalnih geotehničkih radova - Ankeri
EN 1538	Izvođenje specijalnih geotehničkih radova - Dijafragme
MEST EN 12063	Izvođenje specijalnih geotehničkih radova - Priboji
EN 12699	Izvođenje specijalnih geotehničkih radova - Šipovi izvedeni zbijanjem okolnog tla
EN 12715	Izvođenje specijalnih geotehničkih radova - Injektiranje
EN 12716	Izvođenje specijalnih geotehničkih radova - Mlazno injektiranje
EN 14199	Izvođenje specijalnih geotehničkih radova - Mikrošipovi
EN 14475	Izvođenje specijalnih geotehničkih radova - Ispune za armiranje tla
EN 14490	Izvođenje specijalnih geotehničkih radova - Armiranje tla
EN 14679	Izvođenje specijalnih geotehničkih radova - Duboka stabilizacija mešanjem
EN 14731	Izvođenje specijalnih geotehničkih radova - Duboka stabilizacija tla vibriranjem
EN 15237	Izvođenje specijalnih geotehničkih radova - Vertikalno dreniranje