

DTQ d.o.o. Sarajevo - SPISAK METODA PREMA EN i CEN ISO/TS (august 2014.)

R. broj	STANDARD-METODA PREMA STANDARDU	OZNAKA STANDARDARDA	NAPOMENA
1	Ispitivanje cementa-Dio1: Određivanje čvrstoće cementa	BAS EN 196-1:2006	-
2	Ispitivanje cementa-Dio 3: Vrijeme vezivanja	BAS EN 196-3+A1:2009	-
3	Ispitivanje cementa-Dio 6: Određivanje finoće mliva	BAS EN 196-6:2011	-
4	Ispitivanje cementa-Dio1: Sustav spec. i kriterij usklađenosti za obične cemente	BAS EN 197-1:2011	-
5	Ispitivanje svježeg betona-Dio 1: Uzimanje uzoraka	BAS EN 12350-1:2010	-
6	Ispitivanje svježeg betona-Dio 2: Ispitivanje slijeganja	BAS EN 12350-2:2010	-
7	Ispitivanje svježeg betona-Dio 3: Ispitivanje po Vebe-u	BAS EN 12350-3:2010	-
8	Ispitivanje svježeg betona-Dio 4: Stepen zbijenosti	BAS EN 12350-4:2010	-
9	Ispitivanje očvrslog betona-Dio 1: Oblik dimenzije i drugi zahtjevi za probna tijela i kalupe	BAS EN 12390-1:2003	-
10	Ispitivanje očvrslog betona-Dio 2: Pravljenje i čuvanje probnih uzoraka za ispitivanje čvrstoće	BAS EN 12390-2:2010	-
11	Ispitivanje očvrslog betona-Dio 3: Čvrstoća na pritisak	BAS EN 12390-3:2010	*
12	Ispitivanje očvrslog betona-Dio 7: Zapreminska masa očvrslog betona	BAS EN 12390-7:2010	-
13	Ispitivanje općih osobina agregata- Dio 1.- Metode uzimanja uzoraka	BAS EN 932-1:2002	-
14	Ispitivanje općih osobina agregata- Dio 2.- Metode smanjivanja uzoraka	BAS EN 932-2:2011	-
15	Metode ispitivanja granulometrijskih osobina agregata - Dio 1. Određivanje granulometrijskog sastava agregata	BAS EN 933-1:2002	*
16	Metode ispitivanja granulometrijskih osobina agregata - Dio 1. Određivanje granulometrijskog sastava agregata – Metoda prosijavanja (amandman1)	BAS EN 933-1/A1:2011	*
17	Metode ispitivanja granulometrijskih osobina agregata – Dio 3. Određivanje oblika zrna - Indeks ljuskavosti-plosnatosti	BAS EN 933-3:2002	-
18	Metode ispitivanja granulometrijskih osobina agregata – Dio 3. Određivanje oblika zrna - Indeks ljuskavosti-plosnatosti (amandman1)	BAS EN 933-3/A1:2011	-
19	Metode ispitivanja granulometrijskih osobina agregata Dio 4. Određivanje oblika zrna – Indeks oblika	BAS EN 933-4:2011	-
20	Metode ispitivanja granulometrijskih osobina agregata Dio 5. Određivanje procentualnog dijela razbijenih zrna u grubo lomljenim zrnima agregata	BAS EN 933-5:2002	-
21	Metode ispitivanja granul. osobina agregata Dio 5. Određivanje procentualnog dijela razbijenih zrna u grubo lomljenim zrnima agregata (amandman1)	BAS EN 933-5/A1:2011	-
22	Metode ispitivanja granulometrijskih osobina agregata Dio 8. Ocjenjivanje finoće – Ekvivalentni test sa pijeskom	BAS EN 933-8:2007	-
23	Ispitivanje mehaničkih i fizikalnih svojstava agregata – Dio 4. - Određivanje poroznosti u suhozbijenom stanju filera-punila	BAS EN 1097-4:2009	-

24	Ispitivanje mehaničkih i fizikalnih svojstava agregata – Dio 5. - Određivanje sadržaja vode sušenjem u ventilirajućoj peći	BAS EN 1097-5:2009	-
25	Ispitivanje mehaničkih i fizikalnih svojstava agregata – Dio 6. - Određivanje zapreminske mase i koeficijenta apsorbc. vode kroz sušenje u ventilirajućoj peći	BAS EN 1097-6:2004	-
26	Ispitivanje mehaničkih i fizikalnih svojstava agregata – Dio 6. - Određivanje zapreminske mase i koeficijenta apsorbovane vode kroz sušenje u ventilirajućoj peći (amandman1)	BAS EN 1097-6/A1:2010	-
27	Ispitivanje mehaničkih i fizikalnih svojstava agregata – Dio 7. - Određivanje gustoće filera (punila), - metoda pomoću piknometra	BAS EN 1097-7:2009	*
28	Bitumen i bitumenska veziva-Uzimanje uzoraka bitumenskih veziva	BAS EN 58:2005	-
29	Bitumen i bitumenska veziva – Određivanje penetracije iglom	BAS EN 1426:2008	*
30	Bitumen i bitumenska veziva – Određivanje tačke razmekšanja- Metoda prestena i kuglice	BAS EN 1427:2008	*
31	Bitumen i bitumenska veziva -Određivanje ostatka bitumenske emulzije na situ i određivanje stabilnosti prosijavanjem	BAS EN 1429:2009	-
32	Obrada emulzije; Metode ispitivanja- Dio 3: Konzistencija	BAS EN 12274-3:2004	-
33	Bitumen i bitumenska veziva – Specifikacija bitumena za cestogradnju	BAS EN 12591:2009	-
34	Bitumen i bitumenska veziva – Određivanje tačke loma po Frass-u	BAS EN 12593:2008	-
35	Bitumen i bitumenska veziva; Određivanje vremena isticanja bitumenske emulzije viskozimetrom za isticanje	BAS EN 12846-1:2011	-
36	Bitumen i bitumenska veziva – Određivanje elastičnog povrata modificiranog bitumena	BAS EN 13398:2011	*
37	Asfaltne mješavine - Metode ispitivanja asfalta dobivenih vrućim postupkom – Dio 1: Topivi udio veziva	BAS EN 12697-1:2013	*
38	Asfaltne mješavine - Metode ispitivanja asfalta dobivenih vrućim postupkom – Dio 2: Granulometrijski sastav (amandman1)	BAS EN 12697-2+A1:2008	*
39	Asfaltne mješavine - Metode ispitivanja asfalta dobivenih vrućim postupkom – Dio 5: Određivanje maksimalne gustoće	BAS EN 12697- 5:2011+Cor1:2013	*
40	Asfaltne mješavine - Metode isp. asfalta dobivenih vrućim postupkom – Dio 6: Određivanje prostorne mase bitumeniziranog uzorka hidrostatskom metodom	BAS EN 12697-6+A1:2013	*
41	Asfaltne mješavine-Metode ispitivanja asfalta dobivenih vrućim postupkom – Dio 8: Određivanje udjela šupljina u bitumeniziranom uzorku	BAS EN 12697-8:2004	*
42	Asfaltne mješavine-Metode ispitivanja asfalta dobivenih vrućim postupkom – Dio 11: Određivanje kompatibilnosti između agregata i bitumena	BAS EN 12697-11:2007	-
43	Asfaltne mješavine-Metode ispitivanja asfalta dobivenih vrućim postupkom – Dio 13: Mjerenje temperature	BAS EN 12697-13:2002	*
44	Asfaltne mješavine-Metode ispitivanja asfalta dobivenih vrućim postupkom – Dio 13: Mjerenje temperature (Korekcija)	BAS EN 12697-13/Cor:2002	*
45	Asfaltne mješavine-Metode ispitivanja asfalta dobivenih vrućim postupkom – Dio 26: Ukočenost	BAS EN 12697-26:2004	-
46	Asfaltne mješavine -Metode ispitivanja asfalta dobivenih vrućim postupkom – Dio 27: Uzorkovanje	BAS EN 12697-27:2003	*
47	Asfaltne mješavine-Metode ispitivanja asfalta dobivenih vrućim postupkom – Dio 29: Određivanje dimenzija asfaltnih uzoraka	BAS EN 12697-29:2003	*

48	Asfaltne mješavine-Metode ispitivanja asfalta dobivenih vrućim postupkom – Dio 30: Priprema uzorka, Marshall nabijačem (amandman 1)	BAS EN 12697-30:2013	*
49	Asfaltne mješavine-Metode ispitivanja asfalta dobivenih vrućim postupkom – Dio 34: Marshall-ov test	BAS EN 12697-34:2013	*
50	Asfaltne mješavine-Metode ispitivanja asfalta dobivenih vrućim postupkom – Dio 35: Laboratorijsko mješanje	BAS EN 12697-35+A1:2008	-
51	Asfaltne mješavine-Metode ispitivanja asfalta dobivenih vrućim postupkom – Dio 36: Metoda za određivanje debljine bitumenskih kolnika	BAS EN 12697-36:2004	*
52	Asfaltne mješavine-Metode ispitivanja asfalta dobivenih vrućim postupkom – Dio 38: Uobičajena oprema i kalibracija	BAS EN 12697-38:2004	-
53	Asfaltne mješavine-Metode ispitivanja asfalta dobivenih vrućim postupkom – Dio 44: Udio veziva mješavina s modificiranim vezivom	BAS EN 12697-44:2010	-
54	Geotehničko istraživanje i ispitivanje – Laboratorijsko ispitivanje tla – Dio 1: Određivanje sadržaja vode	BAS CEN ISO/TS 17892-1	*
55	Geotehničko istraživanje i ispitivanje – Laboratorijsko ispitivanje tla – Dio 2: Određivanje zapreminske mase fino granuliranog tla	BAS CEN ISO/TS 17892-2	*
56	Geotehničko istraživanje i ispitivanje – Laboratorijsko ispitivanje tla – Dio 4: Određivanje granulometrijskog sastava	BAS CEN ISO/TS 17892-4	*
57	Geotehničko istraživanje i ispitivanje – Laboratorijsko ispitivanje tla – Dio 5: Ispitivanje povećanja opterećenja pomoću edometra	BAS CEN ISO/TS 17892-5	*
58	Geotehničko istraživanje i ispitivanje – Laboratorijsko ispitivanje tla – Dio 7: Test kompresije sa nespriječenim bočnim širenjem finog sitnozrnog materijala	BAS CEN ISO/TS 17892-7	*
59	Geotehničko istraživanje i ispitivanje – Laboratorijsko ispitivanje tla – Dio 10: Opiit direktnog smicanja	BAS CEN ISO/TS 17892-10	*
60	Geotehničko istraživanje i ispitivanje – Laboratorijsko ispitivanje tla – Dio 12: Određivanje Atterbergovih granica	BAS CEN ISO/TS 17892-12	*

Legenda: *- Metode pripadaju akreditiranom području.

**DTQ d.o.o. Sarajevo - SPISAK METODA PREMA PREUZETIM JUS STANDARDIMA
(august 2014.)**

R. broj	STANDARD-METODA PREMA STANDARDU	OZNAKA STANDARDA	NAPOMENA
1	Uzimanje uzoraka kamena i kamenih agregata	BAS B.B0.001/1984	-
2	Ispitivanje prirodnog kamena-Otpornost na dejstvo mraza	BAS B.B8.001/1982	-
3	Prirodni kamen-Ispitivanje otpornosti na dejstvo mraza Na ₂ SO ₄	BAS B.B8.002/1989	-
4	Prirodni kamen – Određivanje upijanja vode	BAS B.B8.010/1980	-
5	Prirodni kamen – Određivanje pritiskne čvrstoće	BAS B.B8.012/1987	-
6	Prirodni kamen – Ispitivanje otpornosti prema habanju brušenjem	BAS B.B8.015/1984	-
7	Određivanje granulometrijskog sastava metodom suhog sijanja	BAS B.B8.029/1982	-

8	Kameni agregat – Određivanje zapreminske mase u rastresitom i zbijenom stanju	BAS B.B8.030/1986	-
9	Kameni agregat – Određivanje zapreminske mase i upijanje vode	BAS B.B8.031/1982	-
10	Prirodni kamen-Određivanje zapreminske mase sa porama i šupljinama,zapreminske mase bez pora i šupljina i koeficijenta zapreminske mase i poroznosti	BAS B.B8.032/1980	-
11	Kameni agregat – Određivanje lakih čestica	BAS B.B8.034/1986	-
12	Kameni agregat – Određivanje vlažnosti	BAS B.B8.035/1984	-
13	Kameni agregat – Određivanje sitnih čestica metodom mokrog sisanja	BAS B.B8.036/1982	-
14	Kameni agregat – Određivanje slabih zrna	BAS B.B8.037/1986	-
15	Prirodni i drobljeni kameni agregati – Određivanje sadržaja grudvi gline	BAS B.B8.038/1982	-
16	Kameni agregat –Približno određivanje zagađenosti organskim materijama	BAS B.B8.039/1982	-
17	Kameni agregat za beton i malter-Ispitivanje agregata zagađenog organskim materijama	BAS B.B8.040/1982	-
18	Kameni agregat-Hemijsko ispitivanje agregata za beton i maltere	BAS B.B8.042/1984	-
19	Prirodni i drobljeni kameni agregati – Ispitivanje postojanosti prema mrazu natrijum-sulfatom	BAS B.B8.044/1982	-
20	Ispitivanje prirodnog kamena- Ispitivanje prirodnog i drobljenog agregata mašinom “Los Andeles”	BAS B.B8.045/1978	-
21	Kameni agregat – Određivanje oblika zrna metodom kljunastog mjerila	BAS B.B8.048/1984	-
22	Kalcijum-karbonatna punila – uzimanje i priprema uzoraka	BAS B.B8.080/1980	-
23	Ispitivanje kamenog brašna – Određivanje zapreminske mase punila bez šupljina	BAS B.B8.101/1982	-
24	Ispitivanje kamenog brašna – Određivanje udjela šupljina punila u suhosabijenom stanju (Šupljine prema Ridgenu)	BAS B.B8.102/1982	-
25	Ispitivanje kamenog brašna – Spoljašnji izgled kamenog brašna	BAS B.B8.103/1982	-
26	Ispitivanje kamenog brašna – Određivanje granulometrijskog sastava	BAS B.B8.105/1982	-
27	Beton – Izrada i njega betonskih tijela za ispitivanje čvrstoće	BAS U.M1.005/1984	-
28	Beton – određivanje zapreminske mase betona sa porama i šupljinama	BAS U.M1.009/1993	-
29	Beton – Ispitivanje otpornosti betona prema dejstvu mraza	BAS U.M1.016/1977	-
30	Beton - Određivanje vremena vezivanja betonskih mješavina mjerenjem otpora pri utiskivanju igle	BAS U.M1.019/1981	-
31	Beton – Određivanje čvrstoće prip pritisku betonskih tijela izrađenih od svježeg betona	BAS U.M1.020/1992	-
32	Beton – Klasifikacija na osnovu čvrstoće pri pritisku	BAS U.M1.021/1997	-

33	Beton – Određivanja sastva svježeg betona metodom ispiranja	BAS U.M1.030/1982	-
34	Beton – Određivanje sadržaja vazduha u svježem betonu	BAS U.M1.031/1982	-
35	Beton – Mjerenje temperature svježeg betona	BAS U.M1.032/1981	-
36	Beton – Određivanje pritiskne čvrstoće betonskih tijela izvađenih iz očvrslog betona	BAS U.M1.040/1993	-
37	Beton – Ispitivanje konzistencije betona pomoću mjere slijeganja	BAS U.M8.050/1966	-
38	Beton – Ispitivanje konzistencije betona pomoću Vebe aparata	BAS U.M8.054/1968	-
39	Beton – Granulometrijski sastav mješavine agregata za beton	BAS U.M1.057/1984	-
40	Metode ispitivanja cementa – Određivanje vremena vezivanja i stalnost zapremine	BAS EN 196-3/1995	-
41	Metode ispitivanja cementa – Određivanje finoće mliva	BAS EN 196-6/1995	-
42	Ugljovodonične mješavine za zastore – Određivanje prividne zapreminske mase	BAS U.M8.081/1967	-
43	Ugljovodonične mješavine za zastore – Određivanje prividne zapreminske mase mineralnih i asfaltnih mješavina	BAS U.M8.082/1967	-
44	Asfaltna mješavine za kolovoze – Ispitivanje po Maršalu	BAS U.M8.090/1966	-
45	Ugljovodonične mješavine za zastore – Izrada probnih kocki	BAS U.M8.091/1967	-
46	Asfaltna kolovozna konstrukcija – Određivanje zapreminske mase uzoraka iz zastora i nosećih slojeva	BAS U.M8.092/1966	-
47	Ugljovodonične mješavine za zastore - Određivanje zapreminske mase i sadržaj šupljina u mineralnoj mješavini	BAS U.M8.093/1967	-
48	Ispitivanje obavijenosti i skidanja ugljovodoničnih veziva s kamenog materijala	BAS U.M8.096/1987	-
49	Ugljovodonične mješavine – Određivanje sadržaja veziva	BAS U.M8.100/1967	-
50	Ugljovodonične mješavine – Priprema laboratorijskih uzoraka asfaltna mješavine	BAS U.M8.101/1984	-
51	Ugljovodonične mješavine – Određivanje granulometrijskog sastava mineralne mješavine	BAS U.M8.102/1967	-
52	Ispitivanje viskoznosti tečnih ugljovodoničnih veziva za kolovoze	BAS U.M3.100/1961	-
53	Geomehanička ispitivanja-Uzimanje uzoraka tla	BAS U.B1.010/1979	-
54	Geomehanička ispitivanja-Određivanje vlažnosti uzoraka tla	BAS U.B1.012/1979	-

55	Geomehanička ispitivanja-Određivanje zapreminske mase mater.bez pora	BAS U.B1.014/1988	-
56	Geomehanička ispitivanja-Određivanje zapreminske težine tla	BAS U.B1.016/1968	-
57	Geomehanička ispitivanja-Određivanje granulometrijskog sastava	BAS U.B1.018/1980	-
58	Geomehanička ispitivanja-Određivanje konzistencije tla-Aterbergove granice	BAS U.B1.020/1980	-
59	Geomehanička ispitivanja-Određivanje promjene zapremine tla	BAS U.B1.022/1968	-
60	Geomehanička ispitivanja-Određivanje sagorljivih i organskih materija tla	BAS U.B1.024/1968	-
61	Geomehanička ispitivanja-Određivanje sadržaja karbonata tla	BAS U.B1.026/1968	-
62	Geomehanička ispitivanja-Određivanje direktnog smicanja tla	BAS U.B1.028/1969	-
63	Geomehanička ispitivanja-Ispitivanje smicanja u triksijalnom aparatu	BAS U.B1.029/1970	-
64	Geomehanička ispitivanja-Određivanje pritiskne čvrstoće tla	BAS U.B1.030/1968	-
65	Geomehanička ispitivanja-Određivanje stišljivosti tla	BAS U.B1.032/1969	-
66	Geomehanička ispitivanja-Određivanje koeficijenta vodonepropustljivosti tla	BAS U.B1.034/1969	-
67	Geomehanička ispitivanja-Određivanje visine kapilarnog penjanja vode u tlu	BAS U.B1.036/1968	-
68	Geomehanička ispitivanja-Određivanje optimalnog sadržaja vode	BAS U.B1.038/1968	-
69	Geomehanička ispitivanja-Određivanje ekvivalenta pjeskovitih tla	BAS U.B1.040/1968	-
70	Geomehanička ispitivanja-Određivanje Kalifornijskog indeksa nosivosti	BAS U.B1.042/1969	-
71	Geomehanička ispitivanja-Određivanje proizvoda koeficijenta kapilarne vodopropustnosti i najvećeg kapilarnog penjanja vode u tlu	BAS U.B1.044/1969	-
72	Geomehanička ispitivanja – Određivanje modula stišljivosti kružnom pločom	BAS U.B1.046/1968	-
73	Geomehanička ispitivanja-Određivanje optimalnog sadržaja vode cementom stabilizovanog tla	BAS U.B1.048/1968	-
74	Geomehanička ispitivanja-Ispitivanje otpornosti cementom stabilizovanog tla prema mrazu	BAS U.B1.050/1969	-
75	Ispitivanje bitumena – Uzimanje uzoraka	BAS B.H8.610/1980	-
76	Ispitivanje bitumena – Priprema uzoraka	BAS B.H8.611/1980	-

77	Ispitivanje bitumena – Određivanje penetracije	BAS B.H8.612/1980	-
78	Ispitivanje bitumena – Određivanje tačke razmekšavanja po metodi prstena i kuglice	BAS B.H8.613/1980	-
79	Ispitivanje bitumena – Indeks penetracije	BAS B.H8.614/1980	-
80	Ispitivanje bitumena – Određivanje duktiliteta	BAS B.H8.615/1980	-
81	Ispitivanje bitumena – Određivanje tačke loma po Frasu (Fraass)	BAS B.H8.616/1981	-
82	Ispitivanje bitumena – Određivanje relativne zapreminske mase i zapreminske mase	BAS B.H8.618/1981	-
83	Ispitivanje bitumena – Određivanje gubitka mase grejanjem na T=163°C	BAS B.H8.619/1980	-