

TABELARNI PRIKAZ SVIH EVROKODOVA - stanje Januar 2012

STANDARD	ADENDUM	CORRIGENDUM	NAZIV ORIGINALA
EN 1990-2002	A1-2005	2008 and 2010	Basis of structural design Osnove za proračun
EN 1991-1-1-2002		2004 and 2009	Actions on structures — Part 1-1: General actions — Densities, self-weight, imposed loads for buildings Dejstva na konstrukcije - Deo 1-1: Opšta dejstva. Zapreminske težine, sopstvena težina, korisna opterećenja u zgradarstvu
EN 1991-1-2 2002			Actions on structures — Part 1-2: General actions — Actions on structures exposed to fire Dejstva na konstrukcije - Deo 1-2: Opšta dejstva. Dejstva na konstrukcije izložene požaru
EN 1991-1-3 2003			Actions on structures — Part 1-3: General actions — Snow loads Dejstva na konstrukcije - Deo 1-3: Opšta dejstva. Sneg
EN 1991-1-4-2005	A1-2010		Actions on structures — Part 1-4: General actions — Wind actions Dejstva na konstrukcije - Deo 1-4: Opšta dejstva. Vetar
EN 1991-1-5-2003		2004 and 2009	Actions on structures — Part 1-5: General actions — Thermal actions Dejstva na konstrukcije - Deo 1-5: Temperatura
EN 1991-1-6-2005		2008	Actions on structures — Part 1-6: General actions — Actions during execution Dejstva na konstrukcije - Deo 1-6: Opšta dejstva. Dejstva tokom izvođenja
EN 1991-1-7-2006		2010	Actions on structures — Part 1-7: General actions — Accidental actions Dejstva na konstrukcije - Deo 1-7: Opšta dejstva. Slučajna dejstva
EN 1991-2-2003		2004 and 2010	Actions on structures — Part 2: Traffic loads on bridges Dejstva na konstrukcije - Deo 2: Saobraćajno opterećenje na mostovima
EN 1991-3 2006			Actions on structures — Part 3: Action induced by cranes and machinery Dejstva na konstrukcije - Deo 3: Dejstva prouzrokovana kranovima ili mašinama
EN 1991-4 2006			Actions on structures — Part 4: Silos and tanks Dejstva na konstrukcije - Deo 4: Silosi i rezervoari
EN 1992-1-1 2004			Design of concrete structures - Part 1-1: General rules and rules for buildings Proračun betonskih konstrukcija - Deo 1-1: Opšta pravila i pravila u zgradarstvu
EN 1992-1-2 2004			Design of concrete structures - Part 1-2: General rules. Structural fire design Proračun betonskih konstrukcija - Deo 1-2: Opšta pravila. Proračun konstrukcija izloženih požaru

EN 1992-2-2005		2008	Design of concrete structures - Part 2: Concrete bridges. Design and detailing rules Proračun betonskih konstrukcija - Deo 2: Betonski mostovi. Pravila za proračun i konstruisanje
EN 1992-3 2006			Design of concrete structures - Part 3: Liquid retaining and containment structures Proračun betonskih konstrukcija - Deo 3: Konstrukcije za tečnost
EN 1993-1-1 2005			Design of steel structures - Part 1-1: General rules and rules for buildings Proračun čeličnih konstrukcija - Deo 1-1: Opšta pravila i pravila u zgradarstvu
EN 1993-1-2-2005		2005,2006 and 2009	Design of steel structures - Part 1-2: General rules. Structural fire design Proračun čeličnih konstrukcija - Deo 1-2: Opšta pravila. Proračun konstrukcija izloženih požaru
EN 1993-1-3-2006		2009	Design of steel structures - Part 1-3: General rules. Supplementary rules for cold-formed members and sheeting Proračun čeličnih konstrukcija - Deo 1-3: Opšta pravila. Dodatna pravila za hladno-oblikovane profile i profilisane limove
EN 1993-1-4 2006			Design of steel structures - Part 1-4: General rules. Supplementary rules for stainless steel Proračun čeličnih konstrukcija - Deo 1-4: Opšta pravila. Dodatna pravila za nerđajući čelik
EN 1993-1-5-2006			Design of steel structures - Part 1-5: Plated structural elements Proračun čeličnih konstrukcija - Deo 1-5: Puni limeni konstruktivni elementi
EN 1993-1-6-2007		2009	Design of steel structures - Part 1-6: Strength and stability of shell structures Proračun čeličnih konstrukcija - Deo 1-6: Nosivost i stabilnost ljuski
EN 1993-1-7-2007		2009	Design of steel structures - Part 1-7: Plated structures subject to out of plane loading Proračun čeličnih konstrukcija - Deo 1-7: Konstrukcije od punog lima opterećene van svoje ravni
EN 1993-1-8-2005		2005,2006,2009 and 2010	Design of steel structures - Part 1-8: Design of joints Proračun čeličnih konstrukcija - Deo 1-8: Proračun veza
EN 1993-1-9-2005		2005,2006 and 2009	Design of steel structures - Part 1-9: Fatigue Proračun čeličnih konstrukcija - Deo 1-9: Zamor
EN 1993-1-10-2005		2005, 2006 and 2009	Design of steel structures - Part 1-10: Material toughness and through-thickness properties Proračun čeličnih konstrukcija - Deo 1-10: Žilavost i svojstva materijala po debljini

EN 1993-1-11-2006		2009	Design of steel structures - Part 1-11: Design of structures with tension components Proračun čeličnih konstrukcija - Deo 1-11: Proračun konstrukcija sa zategnutim elementima
EN 1993-1-12-2007		2009	Design of steel structures - Part 1-12: Additional rules for the extension of EN 1993 up to steel grades S700 Proračun čeličnih konstrukcija - Deo 1-12: Dodatna pravila za primenu EN 1993 i na čelike do S700
EN 1993-2-2006		2009	Design of steel structures - Part 2: Steel Bridges Proračun čeličnih konstrukcija - Deo 2: Čelični mostovi
EN 1993-3-1-2006		2009	Design of steel structures - Part 3-1: Towers, masts and chimneys. Towers and masts Proračun čeličnih konstrukcija - Deo 3-1: Tornjevi, jarboli i dimnjaci. Tornjevi i jarboli
EN 1993-3-2-2006			Design of steel structures - Part 3-2: Towers, masts and chimneys. Chimneys Proračun čeličnih konstrukcija - Deo 3-2: Tornjevi, jarboli i dimnjaci. Dimnjaci
EN 1993-4-1-2007		2009 and 2011	Design of steel structures - Part 4-1: Silos Proračun čeličnih konstrukcija - Deo 4-1: Silosi
EN 1993-4-2-2007		2009	Design of steel structures - Part 4-2: Tanks Proračun čeličnih konstrukcija - Deo 4-2: Rezervoari
EN 1993-4-3-2007		2009	Design of steel structures - Part 4-3: Pipelines Proračun čeličnih konstrukcija - Deo 4-3: Cevovodi
EN 1993-5-2007			Design of steel structures - Part 5: Piling Proračun čeličnih konstrukcija - Deo 5: Šipovi
EN 1993-6-2007		2009	Design of steel structures - Part 6: Crane supporting structures Proračun čeličnih konstrukcija - Deo 6: Konstrukcije koje nose kranove
EN 1994-1-1-2004			Design of composite steel and concrete structures - Part 1-1: General rules and rules for buildings Proračun spregnutih konstrukcija od čelika i betona - Deo 1-1: Opšta pravila i pravila u zgradarstvu.
EN 1994-1-2-2005		2008	Design of composite steel and concrete structures - Part 1-2: General rules. Structural fire design Proračun spregnutih konstrukcija od čelika i betona - Deo 1-2: Opšta pravila. Konstrukcije izložene požaru.
EN 1994-2-2005		2008	Design of composite steel and concrete structures - Part 2: General rules and rules for bridges Proračun spregnutih konstrukcija od čelika i betona - Deo 2: Opšta pravila i pravila za mostove.
EN 1995-1-1-2004			Design of timber structures - Part 1-1: Common rules and rules for buildings Proračun drvenih konstrukcija - Deo 1-1: Opšta pravila i pravila u zgradarstvu.

EN 1995-1-2-2004			Design of timber structures - Part 1-2: General. Structural fire design Proračun drvenih konstrukcija - Deo 1-2: Opšta pravila. Konstrukcije izložene požaru.
EN 1995-2-2004			Design of timber structures - Part 2: Bridges Proračun drvenih konstrukcija - Deo 2: Mostovi
EN 1996-1-1-2004			Design of masonry structures - Part 1-1: General rules for reinforced and unreinforced masonry structures Proračun zidanih konstrukcija - Deo 1-1: Opšta pravila za armirane i nearmirane zidane konstrukcije.
EN 1996-1-2-2004			Design of masonry structures - Part 1-2: General rules. Structural fire design Proračun zidanih konstrukcija - Deo 1-2: Opšta pravila. Konstrukcije izložene požaru.
EN 1996-2-2006			Design of masonry structures - Part 2: Design considerations, selection of materials and execution of masonry Proračun zidanih konstrukcija - Deo 2: Proračunske metode, izbor materijala i izvođenje zidanih konstrukcija
EN 1996-3-2006			Design of masonry structures - Part 3: Simplified calculation methods for unreinforced masonry structures Proračun zidanih konstrukcija - Deo 1-1: Uprošćene metode proračuna za nearmirane zidane konstrukcije.
EN 1997-1-2004			Geotechnical Design - Part 1: General rules Geotehnički proračun - Deo 1: Opšta pravila
EN 1997-2-2007			Geotechnical Design - Part 2: Ground investigation and testing Geotehnički proračun - Deo 2: Geoistražni radovi i ispitivanja
EN 1998-1-2004			Design of structures to earthquake resistance -Part 1: General rules, seismic actions and rules for buildings Proračun seizmički otpornih konstrukcija - Deo 1: Opšta pravila, seizmiška dejstva i pravila u zgradarstvu
EN 1998-2-2005	A1-2009		Design of structures to earthquake resistance - Part 2: Bridges Proračun seizmički otpornih konstrukcija - Deo 2: Mostovi
EN 1998-3-2005			Design of structures to earthquake resistance -Part 3: Assessment and retrofitting of buildings Proračun seizmički otpornih konstrukcija - Deo 3: Procena stanja i ojačanja zgrada
EN 1998-4-2006			Design of structures to earthquake resistance -Part 4: Silos, tanks and pipelines Proračun seizmički otpornih konstrukcija - Deo 4: Silosi, rezervoari i cevovodi

EN 1998-5-2004			Design of structures to earthquake resistance - Part 5: Foundations, retaining structures and geotechnical aspects Proračun seizmički otpornih konstrukcija - Deo 5: Temeljenje, potporne konstrukcije i geotehnički aspekti
EN 1998-6-2005			Design of structures to earthquake resistance -Part 6: Towers, masts and chimneys Proračun seizmički otpornih konstrukcija - Deo 6: Tornjevi, jarboli i dimnjaci
EN 1999-1-1-2007	A1-2009		Design of aluminium structures - Part 1-1: General structural rules Proračun aluminijumskih konstrukcija - Deo 1-1: Opšta pravila konstruisanja
EN 1999-1-2-2007		2008,2009 and 2010	Design of aluminium structures - Part 1-2: Structural fire design Proračun aluminijumskih konstrukcija - Deo 1-2: Proračun konstrukcija izloženih požaru
EN 1999-1-3-2007			Design of aluminium structures - Part 1-3: Structures susceptible to fatigue Proračun aluminijumskih konstrukcija - Deo 1-3: Konstrukcije podložne zamoru
EN 1999-1-4-2007		2009	Design of aluminium structures - Part 1-4: Cold-formed structural sheeting Proračun aluminijumskih konstrukcija - Deo 1-4: Hladno profilisani limovi
EN 1999-1-5-2007		2009	Design of aluminium structures - Part 1-5: Shell structures Proračun aluminijumskih konstrukcija - Deo 1-5: Ljuske