

| | |
|--|--|
| Oprema za željeznice velikih brzina <i>High-speed rail equipment</i> | |
| Električna energetska postrojenja <i>Power electrical installations</i> | |
| Materijal/Proizvod <i>Material/Product</i> | Norma/Normativni dokument <i>Standard/Normative document</i> |
| Oprema za željeznice -- Ispitivanja za odobravanje voznih svojstava željezničkih vozila -- Ispitivanja ponašanja u vožnji i stacionarna ispitivanja <i>Railway applications - Testing for the acceptance of running characteristics of railway vehicles - Testing of running behaviour and stationary tests</i> | HRN EN 14363:2007 |
| Željezničke primjene -- Stabilna postrojenja -- Nadzemni kontaktni vodovi u električnoj vuči <i>Railway applications - Fixed installations - Electric traction overhead contact lines</i> | HRN EN 50119:2007 |
| Željezničke primjene -- Stabilna postrojenja -- 1.dio: Zaštitne mjere koje se odnose na električnu sigurnost i uzemljenje <i>Railway applications - Fixed installations -- Part 1: Protective provisions relating to electrical safety and earthing</i> | HRN EN 50122-1:2001 |
| Željezničke primjene -- Stabilna postrojenja -- 2.dio: Zaštitne mjere protiv učinaka lutajućih struja od istosmjernih sustava vuče <i>Railway applications -- Fixed installations -- Part 2: Protective provisions against the effects of stray currents by d.c. traction systems</i> | HRN EN 50122-2:2001 +A1:2008 |
| Željezničke primjene -- Usklađivanje izolacije -- 1. dio: Osnovni zahtjevi -- Zračni razmaci i puzne staze za svu električnu i elektroničku opremu <i>Railway applications - Insulation coordination -- Part 1: Basic requirements - Clearances and creepage distances for all electrical and electronic equipment</i> | HRN EN 50124-1:2001 +A1:2007 +A2:2007 |
| Željezničke primjene -- Usklađivanje izolacije -- 2. dio: Prenaponi i zaštita od prenapona <i>Railway applications - Insulation coordination -- Part 2: Overvoltages and related protection</i> | HRN EN 50124-2:2001 |
| Željezničke primjene -- Uvjeti okoliša za opremu -- 1. dio: Oprema u željezničkim vozilima <i>Railway applications - Environmental conditions for equipment -- Part 1: Equipment on board rolling stock</i> | EN 50125-1:2001 |
| Željezničke primjene -- Uvjeti okoliša za opremu -- 2. dio: Stabilna električna postrojenja <i>Railway applications -- Environmental conditions for equipment -- Part 2: Fixed electrical installations</i> | HRN EN 50125-2:2007 |
| Željezničke primjene -- Uvjeti okoliša za opremu -- 3. dio: Signalna i telekomunikacijska oprema <i>Railway applications - Environmental conditions for equipment -- Part 3: Equipment for signalling and telecommunications</i> | HRN EN 50125-3:2007 |
| Željezničke primjene -- Naponi napajanja vučnih sustava | HRN EN 50163:2007 +A1:2008 |

| | |
|--|-------------------|
| <i>Railway applications - Supply voltages of traction systems</i> | |
| Željezničke primjene -- Kompatibilnost između željezničkih vozila i sustava detekcije vlaka <i>Railway applications - Compatibility between rolling stock and train detection systems</i> | HRN EN 50238:2007 |
| Željezničke primjene -- Opskrba električnom energijom i željeznička vozila -- Tehnički kriteriji za koordinaciju između napajanja (podstanica) i željezničkih vozila radi postizanja interoperabilnosti <i>Railway applications - Power supply and rolling stock - Technical criteria for the coordination between power supply (substation) and rolling stock to achieve interoperability</i> | HRN EN 50388:2007 |