

Oprema za željeznice velikih brzina <i>High-speed rail equipment</i>	
Komunikacijska i signalna tehnika i sustavi obrade podataka <i>Communication, signalling and processing systems</i>	
Materijal/Proizvod <i>Material/Product</i>	Norma/Normativni dokument <i>Standard/Normative document</i>
Željezničke primjene – Specifikacija i prikaz pouzdanosti, raspoloživosti, mogućnosti održavanja i sigurnosti (RAMS) – 1. dio: Osnovni zahtjevi i generički postupak <i>Railway applications - The specification and demonstration of Reliability, Availability, Maintainability and Safety (RAMS) -- Part 1: Basic requirements and generic process</i>	HRN EN 50126-1:2001 +Ispr.1:2009
Željezničke primjene -- Komunikacijska i signalna tehnika i sustavi obrade podataka -- Softver za željezničke upravljačke i kontrolne sustave <i>Railway applications - Communication, signalling and processing systems - Software for railway control and protection systems</i>	HRN EN 50128:2001
Željezničke primjene -- Komunikacijska i signalna tehnika i sustavi obrade podataka -- Sa sigurnošću povezani elektronički sustavi za signalnu tehniku <i>Railway applications - Communication, signalling and processing systems - Safety related electronic systems for signalling</i>	HRN EN 50129:2007
Željezničke primjene -- Komunikacijska i signalna tehnika i sustavi obrade podataka -- 1. dio: Sigurnosno značajna komunikacija u zatvorenom prijenosnom sustavu <i>Railway applications - Communication, signalling and processing systems -- Part 1: Safety-related communication in closed transmission systems</i>	HRN EN 50159-1:2001
Željezničke primjene -- Komunikacijska i signalna tehnika i sustavi obrade podataka -- 2. dio: Sigurnosno značajna komunikacija u otvorenom prijenosnom sustavu <i>Railway applications - Communication, signalling and processing systems -- Part 2: Safety related communication in open transmission systems</i>	HRN EN 50159-2:2001