

Direktive ES, tehnične specifikacije interoperabilnosti, standardi in objave UIC, katerih uporaba ustvari domnevo, da je proizvod skladen z zahtevami iz tega pravilnika

Vrsta predpisa	Naziv
ZVZelP	Zakon o varnosti v železniškem prometu
Direktiva 2004/49/ES	Direktiva 2004/49/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 29. aprila 2004 o varnosti na železnicah Skupnosti ter o spremembi Direktive Sveta 95/18/ES o izdaji licence prevoznikom v železniškem prometu in Direktive 2001/14/ES o dodeljevanju železniških infrastrukturnih zmogljivosti, naložitvi uporabnin za uporabo železniške infrastrukture in podeljevanju varnostnega spričevala
Direktiva 2004/50/ES	Direktiva Evropskega parlamenta in Sveta 2004/50/ES z dne 29. aprila 2004 o spremembi Direktive Sveta 96/48/ES o interoperabilnosti vseevropskega železniškega sistema za visoke hitrosti in Direktive Evropskega parlamenta in Sveta 2001/16/ES o interoperabilnosti vseevropskega železniškega sistema za konvencionalne hitrosti
Direktiva 2008/57/ES	Direktiva 2008/57/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 17. junija 2008 o interoperabilnosti železniškega sistema v Skupnosti
Direktiva 2009/131/ES	Direktiva Komisije 2009/131/ES z dne 16. oktobra 2009 o spremembi Priloge VII k Direktivi 2008/57/ES Evropskega parlamenta in Sveta o interoperabilnosti železniškega sistema v Skupnosti
Sklep 93/465/EGS	Sklep Sveta z dne 22. julija 1993 o modulih za različne faze postopkov ugotavljanja skladnosti in o pravilih za pritrnitev in uporabo znaka skladnosti CE, ki so namenjeni uporabi v direktivah o tehnični uskladitvi
TSI tovorni vagoni	Tehnična specifikacija interoperabilnosti za tovarne vagoni
TSI hrup	Tehnična specifikacija interoperabilnosti za hrup
TSI vodenje in upravljanje prometa	Tehnična specifikacija interoperabilnosti o vodenju in upravljanju prometa
TSI v zvezi s funkcionalno oviranimi osebami	Tehnična specifikacija za interoperabilnost v zvezi s funkcionalno oviranimi osebami.
TSI varnostjo v železniških predorih	Tehnični specifikaciji za interoperabilnost v zvezi z varnostjo v železniških predorih.
TSI vodenje-upravljanje in signalizacija	Tehnična specifikacija za interoperabilnost v zvezi s podsistemom vodenje-upravljanje in signalizacija vseevropskega železniškega sistema za konvencionalne hitrosti.
SIST EN 3-7	Prenosni gasilniki - 7. del: Lastnosti, zahteve za obnašanje v uporabi in preskusne metode
SIST EN 286-3	Enostavne neogrevane tlačne posode, namenjene za zrak ali dušik - 3. del: Tlačne posode iz jekla za zračne zavore in pomožno pnevmatsko opremo na tirnih vozilih
SIST EN 286-4	Enostavne, neogrevane tlačne posode, namenjene za zrak ali dušik - 4. del: Tlačne posode iz aluminijevih zlitin za zračne zavore in pomožno pnevmatsko opremo na tirnih vozilih
SIST EN 1363-1	Preskusi požarne odpornosti – 1. del: Splošne zahteve
SIST EN ISO 2813	Barve in laki - Določevanje sijaja neefektnih premaznih sredstev pod koti 20°, 60° in 85°
SIST EN 12663	Železniške naprave - Konstrukcijske zahteve za grode železniških vozil - 1. del: Lokomotive in potniška železniška vozila (tudi alternativna metoda za tovarne vagoni)
SIST EN 12663-1	Železniške naprave - Konstrukcijske zahteve za grode železniških vozil - 1. del: Lokomotive in potniška železniška vozila (tudi alternativna metoda za tovarne vagoni)
SIST EN 13103	- Železniške naprave - Kolesne dvojice in podstavni vozički - Proste osi - Konstrukcijska metoda
SIST EN 13104	Železniške naprave - Kolesne dvojice in podstavni vozički - Pogonske osi - Konstrukcijska metoda
SIST EN 13260	Železniške naprave - Kolesne dvojice in podstavni vozički - Kolesne dvojice - Zahtevane lastnosti proizvoda

SIST EN 13261	Železniške naprave - Kolesne dvojice in osnovni vozički – Osi – Zahtevane lastnosti proizvoda
SIST EN 13262	Železniške aplikacije - Kolesne dvojice in osnovni vozički - Kolesa - Zahtevane lastnosti proizvoda
SIST EN 1363-1	Preskusi požarne odpornosti – 1. del: Splošne zahteve
SIST EN 13749	Železniške naprave – Kolesne dvojice in osnovni vozički – Metoda za specifikiranje konstrukcijskih zahtev okvirjev osnovnih vozičkov
SIST EN 13979-1	Železniške naprave - Kolesne dvojice in osnovni vozički – Monoblok kolesa – Postopek za tehnično odobritev – 1.del: Kovana in valjana kolesa
SIST EN 14067-4+A1	Železniške naprave - Aerodinamika - 4. del: Zahteve in preskusni postopki pri aerodinamiki na odprti progi
SIST EN 14363	Železniške naprave – Preskušanje vozniških karakteristik pri prevzemu železniških vozil – Preskušanje obnašanja med vožnjo in mirovanjem
SIST EN 14531-1	Železniške naprave – Metode za izračune zavornih poti, poti za kontrolo hitrosti in zavarovanj stoječih vozil – 1. del: Splošni algoritmi
SIST EN 14531-6	Železniške naprave - Metode za izračun zavornih poti, poti za kontrolo hitrosti in zavarovanj stoječih vozil - 6. del: Izračun za vlakovne kompozicije ali posamezna vozila s postopkom "korak za korakom"
SIST EN 14535-1	Železniške naprave – Kolutne zavore za železniška vozila – 1. del: Kolutne zavore (diski), nameščene na osi s hladnim ali vročim postopkom, mere in zahteve za kakovost
SIST EN 14601	Železniške naprave – Ravne in kotne zaporne pipe za zavorne in glavne zračne vode
SIST EN 15020	Železniške naprave – Vlečna spenjača – Zahteve za izdelavo, geometrija vmesnika in preskusne metode
SIST EN 15085-5	Železniške naprave – Varjenje železniških vozil in elementov - 5. del: Nadzor, preskušanje in dokumentacija
SIST EN 15153-1	Železniške naprave - Zunanje vidne in zvočne opozorilne naprave vlakov za visoke hitrosti – 1. del: Čelne, označevalne in sklepne luči
SIST EN 15153-2	Železniške naprave - Zunanje vidne in zvočne opozorilne naprave vlakov za visoke hitrosti - 2. del: Opozorilna trobila
SIST EN 15179:	Železniške naprave – Zavore – Zahteve za zavorne sisteme potniških vagonov
SIST EN 15220-1	Železniške naprave - Kazalniki zavor - 1. del: Kazalniki delovanja zračnih zavor
SIST EN 15227	Železniške naprave - Zahteve za zagotavljanje pasivne varnosti vagonov pri trčenju
SIST EN 15273-2	Železniške naprave - Profili - 2. del: Nakladalni profil (profil vozila)
SIST EN 15437-1	Železniške naprave - Kontrola ohišja ležajev kolesnih dvojic - Mesto meritev in zahteve pri projektiranju - 1. del: Progovna oprema in ohišja ležajev železniških vozil
SIST EN 15551	Železniške naprave – Tovorni vagoni – Odbojniki
SIST EN 15566	Železniške naprave – Železniška vozila – Vlečna naprava in vijačna spenjača
SIST EN 15595	Železniške naprave - Zavore - Preprečevanje zdrsa koles
SIST EN 15663	Železniške naprave - Določitev mase železniškega vozila
SIST-TS CEN/TS 45545-1	Železniške naprave - Požarna zaščita na železniških vozilih - 1. del: Splošno
SIST-TS CEN/TS 45545-2	Železniške naprave - Požarna zaščita na železniških vozilih - 2. del: Zahteve za obnašanja materialov in sestavnih delov v požaru
SIST EN 50121-1-2-3	Železniške naprave - Elektromagnetna združljivost
SIST EN 50125-1	Železniške naprave – Okoljski pogoji za opremo – 1. del: Oprema na vozniških sredstvih
SIST EN 50153	Železniške naprave – Vozna sredstva – Zaščitni ukrepi proti nevarnostim električne napetosti
SIST EN 50206-1	Železniške naprave - Vozna sredstva - Odjemniki toka: karakteristike in preskusi - 1. del: Odjemniki toka za železniška vozila na magistralnih progah
SIST EN 50367	Železniške naprave - Sistemi za odjem toka - Tehnični kriteriji za interaktivnost med odjemnikom toka in kontaktnim vodnikom (za doseganje prostega dostopa)

SIST EN 50388	Železniške naprave - Preskrba z električno energijo in vozna sredstva - Tehnična merila za uskladitev med elektronapajalnimi postajami in elektrovlečnimi vozili za doseganje interoperabilnosti
SIST EN 50405	Železniške naprave - Sistemi zajema toka - Odjemniki toka, preskusne metode za ogljene kontaktne drsnike
SIST EN 60721-3-5	Classification of environmental conditions - Part 3: Classification of groups of environmental parameters and their severities
SIST ISO 7000	Grafični simboli za uporabo na opremi - Kazalo in pregled
ISO 3538	Road vehicles -- Safety glazing materials -- Test methods for optical properties
CIE S 004	Colours of Light Signals
UIC 432	Tovorni vagoni – Hitrost vožnje
UIC 510-3	Preskušanje okvirjev 2-osnih in 3-osnih podstavnih vozičkov tovornih vagonov
UIC 517	Tovorni vagoni – deli za vzmetenje - Standardizacija
UIC 518	Preskus vozno-tehničnih lastnosti in izročanje železniških vozil v promet – Varnost vožnje – Vzdrževanje smeri in zaustavljanje
UIC 521	Potniški, prtljažni in tovorni vagoni – Vlečna vozila – Prosti prostor na čelnih stenah
UIC 530-2	Varnost teka tovornih vagonov
UIC 535-3	Oprema tovornih vagonov s prehodnicami in z vretenskimi ročnimi zavorami
UIC 538	Tovorni vagoni – Varnostni predpisi v zvezi z opremo vagonov s stroji na lastni ali tuji vir energije
UIC 540	Zavore – Zračne zavore tovornih in potniških vagonov
UIC 541-03	Zavore – Predpisi za izdelavo rezervnih delov zavor - Zaviralniki
UIC 541-04	Zavore – Predpisi za izdelavo rezervnih delov zavor – Zavore s samodejno regulacijo zavorne sile in avtomatska menjala »naloženo/prazno«
UIC 541-05	Zavore - Predpisi za izdelavo raznih delov zavor – Naprave za zaščito proti drsenju zaviranih koles
UIC 541-06	Zavore – Predpisi za izdelavo rezervnih delov zavor – Magnetne tirnične zavore
UIC 541-1	Zavore – Predpisi za izdelavo raznih delov zavor
UIC 541-3	Zavore – Kolutne zavore in zavorni vložki kolutnih zavor – Splošni pogoji za preglede pri preizkusih zavor
UIC 541-4	Zavore – Zavore z zavornjaki iz kompozitnih snovi – Splošni pogoji za certificiranje zavornjakov iz kompozitnih snovi
UIC 541-5	Zavore – Elektropnevmatske zavore (ep – zavore) – Elektropnevmatska zavora v sili
UIC 542	Deli zavor - Zamenljivost
UIC 543	Zavore – Predpisi o opremi vagonov
UIC 544-1	Zavore – Zavorni učinek
UIC 544-2	Zavore – Pogoji elektrodinamičnih zavor lokomotiv, motornih voz in motornih garnitur za upoštevanje zavorne mase E zavor v zavorno maso
UIC 550-1-2-3	Oskrba potniških vagonov z električno energijo
UIC 552	Oskrba vlakov z električno energijo po glavnem električnem vodu
UIC 554-2	Napajanje motornih hladilnikov s sestavi vlaka z električno energijo – Varnostni ukrepi in električne naprave
UIC 567-4	Enotni odprti prtljažni vagoni s podstavnimi vozički, urejeni za prevoz avtomobilov - Značilnosti
UIC 571-4	Enotni tovorni vagoni – Značilnosti tovornih vagonov za kombiniran promet
UIC 572	Tovorni vagoni, sestavljeni iz več med seboj togo spetih enot
UIC 573	Tehnični pogoji za gradnjo vagonov cistern
UIC 575	Tovorni vagoni – Okvirji in table za nalepnice - Zamenljivost
UIC 581	Tovorni vagoni – Dviganje in vtriranje
UIC 597	Oprtni sistem – Polprikolica na podstavnem vozičku - Značilnosti
UIC 627-2	Polnilne naprave za dizelsko gorivo na dizelskih vlečnih vozilih
UIC 651	Izgled voznških kabin vlečnih vozil in krmilnih vagonov