

Tabele/Tables: Informacije o prejetih zahtevkih za ES-verifikacijo, izdanih vmesnih izjavah o verifikaciji, izdanih potrdilih o verifikaciji in zavrjenih potrdilih o skladnosti: / *Information concerning requests for 'EC' verification received, ISVs issued, Certificates of verification issued, certificates of conformity refused:*

1. Prejeti zahtevki za ES-verifikacijo podsistemov (odprti projekti) / *Received requests for 'EC' verification of subsystems (open projects):*

NoBo	Tip / Type	Modul / Module	Jezik / Language	Naročnik / Applicant	Product / Product	Podsystem/ Subsystem
1304	1	SB+SD	EN	Končar električna vozila d.d. (Croatia)	Diesel-electric train DEMV	LOC & PAS
1304	6	SG	SI	Ministrstvo za infrastrukturo (Slovenia)	Electrification of the railway track Celje – Zidani Most	ENE

2. Prejeti zahtevki za ES-verifikacijo komponent (odprti projekti) / *Received: requests for 'EC' verification of constitutes (open projects)*

NoBo	Tip / Type	Modul / Module	Jezik / Language	Naročnik / Applicant	Product / Product	Podsystem/ Subsystem

Prejeti, izdani in zavrženi dokumenti – Interoperabilnost železniškega prometa
 Request, issued and refused documents – Interoperability of railway traffic

3. Izdane vmesne izjave o verifikaciji podsistema / Issued ISVs for subsystems:

NoBo	Tip / Type	Modul / Module	Jezik / Language	Številka certifikata / Certificate number	Naročnik / Applicant	Datum izdaje / Date of issue	Product / Product	Podsistem/ Subsystem
1304	8	SB	EN	1304/8/SB/2017/RST/EN/29	KONČAR - Mjerni transformatori d.d. Ulica Josipa Mokroviča 1 O HR-10000 Zagreb, Croatia	2017-04-06	Current measuring transformer Type: ANB-0,72	RST
1304	8	SB	EN	1304/8/SB/2017/RST/EN/30	KONČAR - Mjerni transformatori d.d. Ulica Josipa Mokroviča 1 O HR-10000 Zagreb, Croatia	2017-04-06	Voltage measuring transformer Type: VLA1-38	RST
1304	4	SD	EN	1304/4/SD/2017/RST/EN/37	KONČAR - Mjerni transformatori d.d. Ulica Josipa Mokroviča 1 O HR-10000 Zagreb, Croatia	2017-04-12	Voltage measuring transformer: Type VLA1-38 Current measuring transformer: Type ANB-0,72	RST
1304	8	SB	EN	1304/8/SB/2017/RST/EN/28	KONČAR - Institut za elektrotehniku d.d. Fallerovo šetalište 22 HR-10000 Zagreb, Croatia	2017-04-06	Train Onboard Energy meter Type: Končar EMS	RST
1304	4	SD	EN	1304/4/SD/2017/RST/EN/36	KONČAR - Institut za elektrotehniku d.d. Fallerovo šetalište 22 HR-10000 Zagreb, Croatia	2017-04-12	Train Onboard Energy meter Type: Končar EMS	RST
1304	8	SG	EN	1304/8/SG/2017/EN E/SI/32	Ministrstvo za infrastrukturo Direkcija RS za infrastrukturo	2017-03-15	Nadgradnja železniške proge Zidani Most - Celje Številke projektov: 8301, 8302, 8303, 8304, 3642, 3642/C Električna vozna mreža Faza načrtovanja in projektiranja	ENE
1304	4	SD	EN	1304/4/SD/2016/RST/EN/23	MING d.o.o Ulica Dvadesetdrugog Oktobra 7/I RS-11080 Zemun, Serbia	2016-11-29	Component for Draw Gear: - Screw coupler 850 kN Draw Hook, type A Draw Hook, type B	RST

Prejeti, izdani in zavrjeni dokumenti – Interoperabilnost železniškega prometa
Request, issued and refused documents – Interoperability of railway traffic

1304	8	SB	EN	1304/8/SB/2016/RST/EN/22	MING d.o.o Ulica Dvadesetdrugog Oktobra 7/I RS-11080 Zemun, Serbia	2016-11-28	Component for Draw Gear: - Screw coupler 850 kN Draw Hook, type A Draw Hook, type B	RST
1304	8	SG	SI	1304/8/SG/2015/ENE/SI/16	Ministrstvo za infrastrukturo Direkcija RS za infrastrukturo	2015-09-01	Nadgradnja železniškega odseka Poljcane - Pragersko Stevilka projekta: 825 Elektricna vozna mreza na odseku Slovenska Bistrica - Pragersko	ENE
1304	8	SG	SI	1304/8/SG/2015/ENE/SI/13	Ministrstvo za infrastrukturo Direkcija RS za infrastrukturo	2015-01-19	Elektrifikacija in rekonstrukcija zelezniske proge Pragersko - Hodos Stevilka projekta: 3618 (Elektro napajalne postaje - ENP) Stevilka projekta: 3637 (Vozno omrezje)	ENE
1304	8	SG	SI	1304/8/SG/2014/ENE/SI/10	Ministrstvo za infrastrukturo in prostor	2014-08-15	Vozna mreza, povratni vod, tirne naprave in SVTK naprave na postaji Koper tovorna. Stevilka projekta: 3643, Faza II, Etapa D	ENE
1304	8	SG	SI	1304/8/SG/2014/ENE/SI/09	Ministrstvo za infrastrukturo in prostor	2014-06-30	Poljšane Dolga gora Projektna dokumentacija: Faza nactovanja in projektiranja	ENE
1304	8	SG	SI	1304/8/SG/2014/ENE/SI/07 A1	Ministrstvo za infrastrukturo in prostor	2014-03-13	Modernizacija obstojece zelezniske povezave Divaca – Koper PGD / PZI, faza II, Etapa: A, B	ENE

Prejeti, izdani in zavrtnjeni dokumenti – Interoperabilnost železniškega prometa
Request, issued and refused documents – Interoperability of railway traffic

 4. Izdane vmesne izjave o verifikaciji komponent / *Issued ISVs for constitutes:*

NoBo	Tip / Type	Modul / Module	Jezik / Language	Številka certifikata / Certificate number	Naročnik / Applicant	Datum izdaje / Date of issue	Product / Product	Podsistem/ Subsystem
1304	8	CB	EN	1304/8/SB/2016/RST/EN/18	MUNJEL OBRT SVETE ANE 65 HR-10430	2016-02-04	Pantograph Type OSM-1 000 EMV For velocity up to 160 km/h Rated current: 350 A Rated voltage: 25 kV, 50 Hz	RST
1304	4	CH	EN	1304/4/CD/2016/RST/EN/19	MUNJEL OBRT SVETE ANE 65 HR-10430	2016-02-04	Pantograph Type OSM-1 000 EMV For velocity up to 160 km/h Rated current: 350 A Rated voltage: 25 kV, 50 Hz	RST

 5. Izdana potrdila o verifikaciji za podsisteme/ *Issued Certificates of verification for subsystems:*

NoBo	Tip / Type	Modul / Module	Jezik / Language	Številka certifikata / Certificate number	Naročnik / Applicant	Datum izdaje / Date of issue	Product / Product	Podsistem/ Subsystem
1304	1	SB	EN	1304/1/SB/2017/RST/EN/26	Koncar- Elektricna vozila d.d. Ul. Ante Babaje 1 HR-1 0090 Zagreb, Croatia	2017-04-24	Diesel electric motor unit- DEMU Type: DMV 7023	RST
1304	6	SG	SI	1304/6/SG/2017 /ENE/SI/33	Ministrstvo za infrastrukturo Direkcija RS za infrastrukturo	2017-04-12	Nadgradnja železniškega odseka Poljčane - Pragersko Električna vozna mreža na odseku Slovenska Bistrica - Pragersko številka projekta: 825	ENE

Prejeti, izdani in zavrtnjeni dokumenti – Interoperabilnost železniškega prometa
Request, issued and refused documents – Interoperability of railway traffic

1304	6	SG	SI	1304/6/SG/2017/ENE/SI/31	Ministrstvo za infrastrukturo Direkcija RS za infrastrukturo	2017-04-16	Modernizacija obstoječe zelezniske proge Dolga Gora - Poljčane Številka projekta: 807	ENE
1304	6	SG	SI	1304/6/SG/2016/ENE/SI/21	Ministrstvo za infrastrukturo Direkcija RS za infrastrukturo	2016-11-21	Elektrifikacija in rekonstrukcija železniške proge Pragersko - Hodoš številka projekta: 3618 (Elektro- napajalne postaje) Številka projekta: 3637 (Vozno omrežje)	ENE
1304	6	SG	SI	1304/6/SG/2016/ENE/SI/20	Ministrstvo za infrastrukturo Direkcija RS za infrastrukturo	2016-07-27	Modernizacija obstoječe železniške povezave Divača - Koper Vozna mreža, povratni vod, tirne naprave in SVTK naprave na eostaji Koper Tovorna Številka projekta: 3643, Faza II, Etapa D	ENE
1304	6	SG	SI	1304/6/SG/2015/ENE/SI/15	Ministrstvo za infrastrukturo Direkcija RS za infrastrukturo	2015-07-29	Modernizacija obstoječe zelezniske povezave Divaca - Koper Številka projekta: 3511, Faza II, Etapa B Elektricna vozna mreža na zelezniski postaji Divaca	ENE
1304	6	SG	SI	1304/6/SG/2015/ENE/SI/14	Ministrstvo za infrastrukturo Direkcija RS za infrastrukturo	2015-03-26	Modernizacija obstoječe zelezniske povezave Divaca - Koper Številka projekta: 3511, Faza II, Etapa B Elektronapajalna postaja Divaca	ENE
1304	6	SG	SI	1304/6/SG/2014/ENE/SI/12	Ministrstvo za infrastrukturo	2014-10-07	Modernizacija obstoječe železniške povezave Divača – Koper Številka projekta: 3511, Faza II,	ENE

Prejeti, izdani in zavrjeni dokumenti – Interoperabilnost železniškega prometa
Request, issued and refused documents – Interoperability of railway traffic

							Etapa A Električno vozno omrežje na POSTAJI KOPER TOVORNA	
1304	6	SG	SI	1304/6/SG/2014/ENE/SI/11	Ministrstvo za infrastrukturo	2014-10-07	Modernizacija obstoječe železniške povezave Divača – Koper Številka projekta: 3511, Faza II, Etapa A Električno vozno omrežje na POSTAJI HRPELJE-KOZINA	ENE

6. Izdana potrdila o verifikaciji za komponente/ Issued Certificates of verification for constitutes:

NoBo	Tip / Type	Modul / Module	Jezik / Language	Številka certifikata / Certificate number	Naročnik / Applicant	Datum izdaje / Date of issue	Product / Product	Podsystem/ Subsystem
1304	4	CH	EN	1304/4/CH/2017/RST/EN/34	DVK Gepgyar Kft. HU-11 06 Budapest, Porcelan u. 3-9. Hungary	2017-04-18	Wheelset Type: BA 004 Drawing number: DVK.2007.001.00 Conventional for freight wagon	RST
1304	4	CH	EN	1304/4/CH/2017/RST/EN/35	DVK Gepgyar Kft. HU-11 06 Budapest, Porcelan u. 3-9. Hungary	2017-04-18	Axle Type: BA 002 Drawing number: DVK.2007.001.01 Conventional for freight wagon	RST
1304	4	CH	EN	1304/4/CH/2017/RST/EN/24	Voith Turbo GmbH & Co. KG Alexanderstrasse 2 89522 Heidenheim, Germany	2017-02-08	Wheel Wheel drawing number for power bogies: 13200491711 Wheel drawing number for trailer bogies: 13200491611 Max. speed: 160 km/h	RST

Prejeti, izdani in zavrjeni dokumenti – Interoperabilnost železniškega prometa
Request, issued and refused documents – Interoperability of railway traffic

1304	4	CH	EN	1304/4/CH/2015/RST/EN/17	TS Hugnaria (HUngary)	2015-10-23	Wheel-set Type: VVR, drawing number: 038-01Z3/00020866-02.10	RST
1304	4	H1	EN	1304/4/H1/2014/RST/EN/08	MING d.o.o (Serbia)	2014-03-24	Screw coupler 850 kN Draw Hook, type A Draw Hook, type B	RST

7. Zavrjena potrdila o skladnosti / *Certificates of conformity refused:*

NoBo	Tip / Type	Modul / Module	Jezik / Language	Številka certifikata / Certificate number	Naročnik / Applicant	Datum izdaje / Date of issue	Product / Product	Podsystem/ Subsystem
-	-	-	-	-	-	-	-	-

8. Ukinjena potrdila / *Canceled certificates*

1304	8	CH	EN	1304/8/CH/2012/RST/EN/05 A1	GANZ KFT (Hungary)	2014-03-10	Power Bogie type GH250-2.1 with axle drives, Trailer Bogie type GH250-2.1 For railway bogie for maintenance vehicle For velocity up to 100 km/h For axle weight: 16 tons	RST
------	---	----	----	-----------------------------	--------------------	------------	--	-----