



Přehled vydaných certifikátů a zamítnutých nebo stažených žádostí - COV 3149 / List of issued certificates and refused or withdrawn requests of accredited certification body for products - COV 3149 :Výzkumný Ústav Železniční, a.s., Novodvorská 1698, 142 01 Praha 4 - Braník, Czech Republic, aktualizováno k / updated to 31.01.2020

Číslo žádosti / Application number	Číslo registrace / Registration number	Typ / Type	Modul / Module	Rok vydání / Year of issue	Certificate number				Stav / Status	Žadatel / Applicant	Datum vydání / Date of issue	Platnost certifikátu do / Certificate validity until	Datum zamítnutí nebo stažení žádosti / Date of refused or withdrawn application	Předmět posuzování / Scope of assessment	Poznámka / Note
					Subsystem	Jazyk 1 / Language 1	Jazyk 2 / Language 2	Číslo certifikátu / Number of certificate							
05003	COV	-	-	2006	-	CS	-	05003	nahrazeno	MUŽIK A SYN, Na Květnici 850/20, 140 00 Praha 4, ČR	17.03.06	02.05.07	-	Proces svařování podle ČSN EN 729-4, díly kolejových vozidel	nahrazen č. 07001
05004	COV	-	-	2006	-	CS	-	05004/1	vydáno	ZKL Brno, a.s., Trnkova 111, 632 00 Brno, ČR	20.12.06	20.12.09	-	Nápravové ložiska pro žel. kolej. vozidla, typ PLC 410-15/16 a PLC 410-13/14	1)
05005	COV	-	-	2006	-	CS	-	05005	nahrazeno	PRAŽSKÁ STROJÍRNA, a.s., Sokolovská115, 18000 Praha8, ČR	03.03.06	30.09.07	-	Proces svařování podle ČSN EN 729-2, díly kolej. vozidel	nahrazen č. 001/2007
05005	COV	-	-	2007	-	CS	-	0001	vydáno	PRAŽSKÁ STROJÍRNA, a.s., Sokolovská115, 18000 Praha8, ČR	01.10.07	23.12.08	-	Proces svařování podle ČSN EN ISO 3834-2, díly kolej. vozidel	-
C06001	COV	-	-	2006	-	CS	-	06001/2	vydáno	RADOM, s.r.o., Jiřího Potučka259, 53009 Pardubice, ČR	30.03.06	30.03.11	-	Vozidlová stanice, typ FXM20	1)
C06002	COV	-	-	-	-	CS	-	-	vydáno	DAKO-CZ, a.s., Budovatelů323, 53843 Třemošnice, ČR	-	-	-	Kohout koncový, typ DAKO KK	3)
C07001	COV	-	-	2007	-	CS	-	7001	nahrazeno	MUŽIK A SYN, Na Květnici 850/20, 140 00 Praha 4, ČR	03.05.07	29.05.08	-	Proces svařování podle ČSN EN ISO 3834-4, díly kolej. vozidel vyjma UTZ tlakových	nahrazen č. 002/2008
C07001	COV	-	-	2008	-	CS	-	002	vydáno	Antonín Mužik a syn, Na Květnici 850/20, 140 00 Praha 4, ČR	30.05.08	10.01.10	-	Proces svařování podle ČSN EN ISO 3834-2, stavební konstrukce	4)
C08001	COV	-	-	2008	-	CS	-	001	vydáno	ZKL Brno, a.s., Trnkova 111, 632 00 Brno, ČR	28.02.08	28.02.13	-	Nápravové ložisko pro žel. kolej. vozidla, typ PLC 410-15/16-2	1)
C08002	COV	-	-	2008	-	CS	-	003	vydáno	ZKL Brno, a.s., Trnkova 111, 632 00 Brno, ČR	30.09.08	30.09.13	-	Nápravové ložisko pro žel. kolej. vozidla, typ PLC 410-13/14-2	1)
C09001	COV	-	-	-	-	-	-	-	staženo	BRAMA - CZ, s.r.o., Pražská 772, 378 06 Suchdol n. L., ČR	-	-	18.03.10	Topná spojka, typ ZW - 1 (VSET 8)	staženo zn. 772/281 z 12.3.2010
C09002	COV	5	F	2009	INS	EN	-	0003	vydáno	MÁV Central Rail and Track Inspection Ltd., H-1097 Budapest, Péceli u. 2, Hungary	06.04.09	2)	-	Ultrazvuk. měř. systém typ AVIKON 03, v.č. neuvedeno (vestavěn v diagnost. kolejn. vlaku typu SDS)	1)
C09003	COV	5	F	2009	INS	EN	-	0004	vydáno	MÁV Central Rail and Track Inspection Ltd., H-1097 Budapest, Péceli u. 2, Hungary	06.04.09	2)	-	Pojízdny ultrazvuk. kolejnicový defektoskop, typ USK, č. 002	1)
C09004	COV	5	F	2009	INS	EN	-	0001	vydáno	MÁV Central Rail and Track Inspection Ltd., H-1097 Budapest, Péceli u. 2, Hungary	06.04.09	2)	-	Měř. systém pro měření geom. polohy koleje, typ FMK-004, v.č. neuvedeno (vestavěn v měř. voze typu EM-120)	1)
C09005	COV	5	F	2009	INS	EN	-	0002	vydáno	MÁV Central Rail and Track Inspection Ltd., H-1097 Budapest, Péceli u. 2, Hungary	06.04.09	2)	-	Měř. systém pro měření profilu kolejnic, typ A04014, v.č. neuvedeno (vestavěn v diagn. kolejn. vlaku typu SDS)	1)
C09006	3149	5	D	2009	RST	CS	DE, EN	0001	vydáno	ZKL, a.s., Jedovnická 8, 628 00 Brno, ČR	29.05.09	29.05.14	-	Nápravové ložisko pro žel. kolej. vozidla, typ PLC 410-33/34-2	-
C09007	3149	-	-	-	-	-	-	-	staženo	REGONIK CZ, tř. ČSA 383, 500 03 Hradec Králové, ČR	-	-	26.11.09	Blok řízení brzd, typ BRB20	zn. VUZ KAO 518/2009
C09008	COV	1	B	2009	INS	EN	-	0005	vydáno	MÁV-THERMIT Welding Ltd., H-2030 Érd, Tolmács u. 18, Hungary	30.12.09	30.12.15	-	Polymer-composite railway fishplate product group of following types: Apatech R65/4 MAV Apatech R65/6 MAV Apatech UIC 54/4 MAV Apatech UIC 54/6 MAV Apatech UIC 60/4 MAV Apatech UIC 60/6 MAV Apatech UIC S49/4 MAV Apatech UIC S49/6 MAV	1)



Přehled vydaných certifikátů a zamítnutých nebo stažených žádostí - COV 3149 / List of issued certificates and refused or withdrawn requests of accredited certification body for products - COV 3149 :Výzkumný Ústav Železniční, a.s., Novodvorská 1698, 142 01 Praha 4 - Braník, Czech Republic, aktualizováno k / updated to 31.01.2020

Číslo žádosti / Application number	Číslo registrace / Registration number	Typ / Type	Modul / Module	Rok vydání / Year of issue	Certificate number				Stav / Status	Žadatel / Applicant	Datum vydání / Date of issue	Platnost certifikátu do / Certificate validity until	Datum zamítnutí nebo stažení žádosti / Date of refused or withdrawn application	Předmět posuzování / Scope of assessment	Poznámka / Note
					Subsystem	Jazyk 1 / Language 1	Jazyk 2 / Language 2	Číslo certifikátu / Number of certificate							
C09008	COV	4	D	2009	INS	EN	-	0006	vydáno	MÁV-THERMIT Welding Ltd., H-2030 Erd, Tolmács u. 18, Hungary	22.01.10	21.01.13	-	Polymer-composite railway fishplate product group of following types: Apatech R65/4 MAV Apatech R65/6 MAV Apatech UIC 54/4 MAV Apatech UIC 54/6 MAV Apatech UIC 60/4 MAV Apatech UIC 60/6 MAV Apatech UIC S49/4 MAV Apatech UIC S49/6 MAV	1)
C10001	3149	4	H	2010	CCS	EN	-	0002	vydáno	„BALKAN-SAST“ EOOD, ul. Okhridsko ezero No. 3, 1330 Sofia, Bulgaria	24.02.10	neomezeno	-	Automatic level crossing systems, type APU-Mb (ATV-M6) and Electrical gate machines, type EB (EB)	-
C10002	3149	8	SG	2010	INS	EN	-	0007	vydáno	SUDOP PRAHA a.s., Olšanská 1a, 130 80 Praha 3, Czech Republic	15.10.10	15.10.15	-	Project of construction Electrification and reconstruction of the railway line Svilengrad – Turkish border, subsystem Infrastructure	1), 5) ZDA10038
C10002	3149	8	SG	2010	ENE	EN	-	0008	vydáno	SUDOP PRAHA a.s., Olšanská 1a, 130 80 Praha 3, Czech Republic	15.10.10	15.10.15	-	Project of construction Electrification and reconstruction of the railway line Svilengrad – Turkish border, subsystem Infrastructure	1), 5) ZDA10038
C10003	3149	1	B	2011	RST	CS	-	0003	vydáno	ZKL, a.s., Jedovnická 8, 628 00 Brno, ČR	31.05.11	30.05.16	-	Nápravové ložisko pro žel. kolej. vozidla, typ PLC 410-13/14	-
C10003	3149	4	D	2011	RST	CS	-	0004	vydáno	ZKL, a.s., Jedovnická 8, 628 00 Brno, ČR	03.06.11	02.06.16	-	Nápravové ložisko pro žel. kolej. vozidla, typ PLC 410-13/14	-
C10004	3149	1	B	2011	RST	CS	-	0005	vydáno	ZKL, a.s., Jedovnická 8, 628 00 Brno, ČR	31.05.11	30.05.16	-	Nápravové ložisko pro žel. kolej. vozidla, typ PLC 410-15/16	-
C10004	3149	4	D	2011	RST	CS	-	0006	vydáno	ZKL, a.s., Jedovnická 8, 628 00 Brno, ČR	03.06.11	02.06.16	-	Nápravové ložisko pro žel. kolej. vozidla, typ PLC 410-15/16	-
C10005	3149	1	B	2011	RST	CS	EN	0009	vydáno	TRIBOTEC, spol. s r.o., Na Výsluní 201/13, Praha 10, PSČ 100 00, ČR	24.01.11	23.01.16	-	Pískovací systém kolejového vozidla, typ KOVA – 03D	1)
C10005	3149	4	D	2011	RST	CS	EN	0010	vydáno	TRIBOTEC, spol. s r.o., Na Výsluní 201/13, Praha 10, PSČ 100 00, ČR	24.01.11	23.01.16	-	Pískovací systém kolejového vozidla, typ KOVA – 03D	1)
C11001	3149	1	B	2011	RST	CS	EN	0007	vydáno	ZKL, a.s., Jedovnická 8, 628 00 Brno, ČR	14.03.11	13.03.16	-	Nápravové ložisko – ložisková jednotka pro žel. kolej. vozidla, typ PLC 810-13	-
C11001	3149	4	D	2011	RST	CS	EN	0008	vydáno	ZKL, a.s., Jedovnická 8, 628 00 Brno, ČR	31.05.11	30.05.16	-	Nápravové ložisko – ložisková jednotka pro žel. kolej. vozidla, typ PLC 810-13	-
C11002	3149	1	B	2011	RST	EN	-	0011	vydáno	SIA „LDZ RITOŠĀ SASTĀVA SERVISS“, Gogoļa 3, LV-1547, Rīga, Latvia	09.09.11	08.09.16	-	Locomotive, type ČME3M	1)
C11002	COV	5	F	2011	RST	EN	-	0012	vydáno	SIA „LDZ RITOŠĀ SASTĀVA SERVISS“, Gogoļa 3, LV-1547, Rīga, Latvia	15.09.11	neomezeno	-	Locomotive, type ČME3M, serial No. 4644	1)
C12001	3149	5	F	2012	RST	EN	-	0013	vydáno	SIA „LDZ RITOŠĀ SASTĀVA SERVISS“, Gogoļa 3, LV-1547, Rīga, Latvia	04.07.12	neomezeno	-	Locomotive, type ČME3M, serial No. 5955	1)



Přehled vydaných certifikátů a zamítnutých nebo stažených žádostí - COV 3149 / List of issued certificates and refused or withdrawn requests of accredited certification body for products - COV 3149 :Výzkumný Ústav Železniční, a.s., Novodvorská 1698, 142 01 Praha 4 - Braník, Czech Republic, aktualizováno k / updated to 31.01.2020

Číslo žádosti / Application number	Číslo registrace / Registration number	Typ / Type	Module	Rok vydání / Year of issue	Certificate number				Stav / Status	Žadatel / Applicant	Datum vydání / Date of issue	Platnost certifikátu do / Certificate validity until	Datum zamítnutí nebo stažení žádosti / Date of refused or withdrawn application	Předmět posuzování / Scope of assessment	Poznámka / Note
					Subsystem	Jazyk 1 / Language 1	Jazyk 2 / Language 2	Číslo certifikátu / Number of certificate							
C12002	3149	5	F	2012	RST	EN	-	0014	vydáno	SIA „LDZ RITOŠĀ SASTĀVA SERVISS“, Gogoļa 3, LV-1547, Rīga, Latvia	08.08.12	neomezeno	-	Locomotive, type ČME3M, serial No. 5964	1)
C12003	3149	1	B	2012	RST	EN	-	0015	nahrazeno	AMIT, spol. s r.o., Praha 5, Košife, Naskové 3/1100, PSČ 150 00, ČR	19.10.12	23.01.13	-	AP8AL010BOT1 (member of APT81XX TFT panel computers used in railway vehicles)	1);superseded by COV/1/B/13/RST/EN/0024, COV/1/B/13/RST/EN/0025, COV/1/B/13/RST/EN/0026, COV/1/B/13/RST/EN/0027
C12004	COV	1	B	2012	RST	EN	-	0016	vydáno	AMIT, spol. s r.o., Praha 5, Košife, Naskové 3/1100, PSČ 150 00, ČR	19.10.12	18.10.17	-	PAS-01/A (Audio - UIC cable gateway)	1)
C12005	COV	1	B	2012	RST	EN	-	0017	vydáno	AMIT, spol. s r.o., Praha 5, Košife, Naskové 3/1100, PSČ 150 00, ČR	19.10.12	18.10.17	-	AIPM18W05/A (TFT information/video/ HMI panel for use in railway vehicles)	1)
C12006	3149	1	B	2012	RST	EN	-	0018	nahrazeno	AMIT, spol. s r.o., Praha 5, Košife, Naskové 3/1100, PSČ 150 00, ČR	19.10.12	24.03.13	-	ESWA06 (ethernet switch)	1);superseded by COV/1/B/13/RST/EN/0032
C12007	COV	1	B	2012	RST	EN	-	0019	vydáno	AMIT, spol. s r.o., Praha 5, Košife, Naskové 3/1100, PSČ 150 00, ČR	19.10.12	18.10.17	-	AIPM1000/A (TFT information/video/ HMI panel for use in railway vehicles)	1)
C12008	COV	1	B	2012	RST	EN	-	0020	nahrazeno	AMIT, spol. s r.o., Praha 5, Košife, Naskové 3/1100, PSČ 150 00, ČR	19.10.12	24.03.13	-	ALP1120/A (LED information panel for use in railway vehicles)	1);superseded by COV/1/B/13/RST/EN/0033
C12009	COV	4	D	2012	RST	EN	-	0021	vydáno	SIA „LDZ RITOŠĀ SASTĀVA SERVISS“, Gogoļa 3, LV-1547, Rīga, Latvia	31.10.12	08.09.12	-	Locomotive, type ČME3M	1)
C12010	COV	1	CB	2012	ENE	CS	-	0022	vydáno	ELEKTROLINE, a.s., Praha 8, Kobyličky, K Ládvi 1805/20, PSČ 184 00, ČR	14.11.12	neomezeno	-	Trolejové vedení ARCAS-EL DC	1)
C12011	COV	1	CB	2012	ENE	CS	-	0023	vydáno	ELEKTROLINE, a.s., Praha 8, Kobyličky, K Ládvi 1805/20, PSČ 184 00, ČR	14.11.12	neomezeno	-	Trolejové vedení ARCAS-EL DC	1)
C12003	COV	1	B	2013	RST	EN	-	0024	nahrazeno	AMIT, spol. s r.o., Praha 5, Košife, Naskové 3/1100, PSČ 150 00, ČR	24.01.13	24.03.13	-	AP8AL010BOT1 (member of APT8100 TFT panel computers used in railway vehicles)	1);superseded by COV/1/B/13/RST/EN/0028
C12003	COV	1	B	2013	RST	EN	-	0025	nahrazeno	AMIT, spol. s r.o., Praha 5, Košife, Naskové 3/1100, PSČ 150 00, ČR	24.01.13	24.03.13	-	AP8ALA1ZB0U1 (member of APT8100 TFT panel computers used in railway vehicles)	1);superseded by COV/1/B/13/RST/EN/0029
C12003	COV	1	B	2013	RST	EN	-	0026	nahrazeno	AMIT, spol. s r.o., Praha 5, Košife, Naskové 3/1100, PSČ 150 00, ČR	24.01.13	24.03.13	-	AP8ALA1ZB0H1 (member of APT8100 TFT panel computers used in railway vehicles)	1);superseded by COV/1/B/13/RST/EN/0030
C12003	COV	1	B	2013	RST	EN	-	0027	nahrazeno	AMIT, spol. s r.o., Praha 5, Košife, Naskové 3/1100, PSČ 150 00, ČR	24.01.13	24.03.13	-	AP8ALA1ZB0S1 (member of APT8100 TFT panel computers used in railway vehicles)	1);superseded by COV/1/B/13/RST/EN/0031
C12003	COV	1	B	2013	RST	EN	-	0028	vydáno	AMIT, spol. s r.o., Praha 5, Košife, Naskové 3/1100, PSČ 150 00, ČR	25.03.13	18.10.17	-	AP8AL010BOT1 (member of APT8100 TFT panel computers used in railway vehicles)	1)
C12003	COV	1	B	2013	RST	EN	-	0029	vydáno	AMIT, spol. s r.o., Praha 5, Košife, Naskové 3/1100, PSČ 150 00, ČR	25.03.13	18.10.17	-	AP8ALA1ZB0U1 (member of APT8100 TFT panel computers used in railway vehicles)	1)



Přehled vydaných certifikátů a zamítnutých nebo stažených žádostí - COV 3149 / List of issued certificates and refused or withdrawn requests of accredited certification body for products - COV 3149 :Výzkumný Ústav Železniční, a.s., Novodvorská 1698, 142 01 Praha 4 - Braník, Czech Republic, aktualizováno k / updated to 31.01.2020

Číslo žádosti / Application number	Číslo registrace / Registration number	Typ / Type	Modul / Module	Rok vydání / Year of issue	Certificate number				Stav / Status	Žadatel / Applicant	Datum vydání / Date of issue	Platnost certifikátu do / Certificate validity until	Datum zamítnutí nebo stažení žádosti / Date of refused or withdrawn application	Předmět posuzování / Scope of assessment	Poznámka / Note
					Subsystem	Jazyk 1 / Language 1	Jazyk 2 / Language 2	Číslo certifikátu / Number of certificate							
C12003	COV	1	B	2013	RST	EN	-	0030	vydáno	AMIT, spol. s r.o., Praha 5, Košife, Naskové 3/1100, PSČ 150 00, ČR	25.03.13	18.10.17	-	AP8ALA1ZB0H1 (member of APT8100 TFT panel computers used in railway vehicles)	1)
C12003	COV	1	B	2013	RST	EN	-	0031	vydáno	AMIT, spol. s r.o., Praha 5, Košife, Naskové 3/1100, PSČ 150 00, ČR	25.03.13	18.10.17	-	AP8ALA1ZB0S1 (member of APT8100 TFT panel computers used in railway vehicles)	1)
C12006	COV	1	B	2013	RST	EN	-	0032	vydáno	AMIT, spol. s r.o., Praha 5, Košife, Naskové 3/1100, PSČ 150 00, ČR	25.03.13	18.10.17	-	ESWA06 (ethernet switch)	1)
C12008	COV	1	B	2013	RST	EN	-	0033	vydáno	AMIT, spol. s r.o., Praha 5, Košife, Naskové 3/1100, PSČ 150 00, ČR	25.03.13	18.10.17	-	ALP1120/A (LED information panel for use in railway vehicles)	1)
C12012	COV	-	-	-	-	-	-	-	vydáno	MÁV Central Rail and Track Inspection Ltd., H-1097 Budapest, Péceli u. 2, Hungary	-	-	-	Track geometry and vehicle dynamics measuring system (FMK 007)	6) I13001
C13003	3149	1	B	2013	RST	CS	EN	0034	vydáno	ZKL Brno, a.s., Trnkova 111, 632 00 Brno, ČR	29.07.13	28.07.18	-	Nápravové ložisko pro žel. kolej. vozidla, typ PLC 410-15.2/16.2	-
C13004	3149	1	B	2013	RST	CS	EN	0036	vydáno	ZKL Brno, a.s., Trnkova 111, 632 00 Brno, ČR	29.07.13	28.07.18	-	Nápravové ložisko pro žel. kolej. vozidla, typ PLC 410-13.2/14.2	-
C13003	3149	4	D	2013	RST	CS	EN	0035	vydáno	ZKL Brno, a.s., Trnkova 111, 632 00 Brno, ČR	11.09.13	28.07.18	-	Nápravové ložisko pro žel. kolej. vozidla, typ PLC 410-15.2/16.2	-
C13004	3149	4	D	2013	RST	CS	EN	0037	vydáno	ZKL Brno, a.s., Trnkova 111, 632 00 Brno, ČR	11.09.13	28.07.18	-	Nápravové ložisko pro žel. kolej. vozidla, typ PLC 410-13.2/14.2	-
C13006	3149	-	-	-	-	-	-	-	vydáno	SIA „LDZ RITOŠĀ SASTĀVA SERVISS”, Gogoļa 3, LV-1547, Rīga, Latvia	-	-	-	Booster, type ČME3MB	6) I13002
C13008	COV	1	B	2013	RST	EN	-	0038	vydáno	Kuźnia Ostrów Wiel- kopolski Sp. z o.o, ul. Wroclawska 93, 63-400 Ostrów Wielkopolski, Poland	04.10.13	neomezeno	-	Screw coupling system 1 MN consisting of: - screw coupling 850 kN - draw hook 1 MN - draw gear without elastic system	1)
C13008	COV	4	D	2013	RST	EN	-	0039	vydáno	Kuźnia Ostrów Wiel- kopolski Sp. z o.o, ul. Wroclawska 93, 63-400 Ostrów Wielkopolski, Poland	06.12.13	03.10.15	-	Screw coupling system 1 MN consisting of: - screw coupling 850 kN - draw hook 1 MN - draw gear without elastic system	1)
C14001	COV	1	CB	2014	RST	CS	-	0040	vydáno	EURO METALL Kft, Elem u. 3/7, H 1045 Budapest, Maďarsko	11.04.14	10.04.19	-	Brzdové zdrže, typ: BP 10 250, BP 10 320, BP 10 380, 012, 010U a 04S 250	1) nahrazen č. COV/I/CB14/RST/CS/0040 z 28.06.2018
C14001RST-1	COV	1	CB	2014	RST	CS	-	0040	vydáno	EURO METALL Kft, Elem u. 3/7, H 1045 Budapest, Maďarsko	28.06.18	neomezeno	-	Brzdové zdrže, typ: BP 10 250, BP 10 320, BP 10 380, 012, 010U a 04S 250	1)
C14002	3149	1	CB	2014	RST	EN	-	0041	nahrazeno	KLW-WHEELCO S.A., Via San Salvatore 13, P.O. Box 745, 6902 Paradiso, Switzerland	14.07.14	neomezeno	-	Rough axle, drw. No. OC-0004-14 or OC-0003.1-14 (ref. drawing 3Fwg 665.0.02.001.001), type BA 002, category 2	superseded by certificate of 07.08.2014



Přehled vydaných certifikátů a zamítnutých nebo stažených žádostí - COV 3149 / List of issued certificates and refused or withdrawn requests of accredited certification body for products - COV 3149 :Výzkumný Ústav Železniční, a.s., Novodvorská 1698, 142 01 Praha 4 - Braník, Czech Republic, aktualizováno k / updated to 31.01.2020

Číslo žádosti / Application number	Číslo registrace / Registration number	Typ / Type	Modul / Module	Rok vydání / Year of issue	Certificate number				Stav / Status	Žadatel / Applicant	Datum vydání / Date of issue	Platnost certifikátu do / Certificate validity until	Datum zamítnutí nebo stažení žádosti / Date of refused or withdrawn application	Předmět posuzování / Scope of assessment	Poznámka / Note
					Subsystem	Jazyk 1 / Language 1	Jazyk 2 / Language 2	Číslo certifikátu / Number of certificate							
C14002	3149	1	CB	2014	RST	EN	-	0041	nahrazeno	KLW-WHEELCO S.A., Via San Salvatore 13, P.O. Box 745, 6902 Paradiso, Switzerland	07.08.14	neomezeno	-	Rough axle, drw. No. OC-0004-14 or OC-0003.1-14 (ref. drawing 3Fwg 665.0.02.001.001), type BA 002, category 2	supersedes certificate of 14.07.2014
C14002	3149	4	CD	2014	RST	EN	-	0042	nahrazeno	KLW-WHEELCO S.A., Via San Salvatore 13, P.O. Box 745, 6902 Paradiso, Switzerland	15.07.14	14.07.16	-	Rough axle, drw. No. OC-0004-14 or OC-0003.1-14 (ref. drawing 3Fwg 665.0.02.001.001), type BA 002, category 2	superseded by certificate of 07.08.2014
C14002	3149	4	CD	2014	RST	EN	-	0042	nahrazeno	KLW-WHEELCO S.A., Via San Salvatore 13, P.O. Box 745, 6902 Paradiso, Switzerland	07.08.14	14.07.16	-	Rough axle, drw. No. OC-0004-14 or OC-0003.1-14 (ref. drawing 3Fwg 665.0.02.001.001), type BA 002, category 2	supersedes certificate of 15.07.2014
C14003	3149	1	CB	2014	RST	CS	DE, EN	0043	vydáno	MSV METAL Studénka, a.s., R. Tomáška 859, 742 13 Studénka, ČR	05.09.14	neomezeno	-	Táhlový hák 1000 kN délky 530 mm, č.v. 455.0.210.01.007C, nebo délky 575 mm, č.v. 455.0.210.01.010C	-
C14003	3149	1	CD	2014	RST	CS	DE, EN	0044	vydáno	MSV METAL Studénka, a.s., R. Tomáška 859, 742 13 Studénka, ČR	23.09.14	22.09.16	-	Táhlový hák 1000 kN délky 530 mm, č.v. 455.0.210.01.007C, nebo délky 575 mm, č.v. 455.0.210.01.010C	-
C14004	3149	1	CB	2014	RST	CS	DE, EN	0045	vydáno	MSV METAL Studénka, a.s., R. Tomáška 859, 742 13 Studénka, ČR	05.09.14	neomezeno	-	Šroubovka 850 kN, č.v. 455.9.400.01.01.2 nebo 455.9.400.01.01.0	-
C14004	3149	1	CD	2014	RST	CS	DE, EN	0046	vydáno	MSV METAL Studénka, a.s., R. Tomáška 859, 742 13 Studénka, ČR	23.09.14	22.09.16	-	Šroubovka 850 kN, č.v. 455.9.400.01.01.2 nebo 455.9.400.01.01.0	-
C14005	3149	1	CB	2014	RST	EN	-	0047	vydáno	KLW-WHEELCO S.A., Via San Salvatore 13, P.O. Box 745, 6902 Paradiso, Switzerland	20.10.14	neomezeno	-	Rough axle drw. No. OC-0009-14 or OC-0008.1-14 (ref. drawing Fwg 665.0.02.001.302 or 3Fwg 665.0.02.001.001), type BA 002 or type BA 302, category 2	-
C14005	3149	4	CD	2014	RST	EN	-	0048	vydáno	KLW-WHEELCO S.A., Via San Salvatore 13, P.O. Box 745, 6902 Paradiso, Switzerland	25.11.14	24.11.16	-	Rough axle drw. No. OC-0009-14 or OC-0008.1-14 (ref. drawing Fwg 665.0.02.001.302 or 3Fwg 665.0.02.001.001), type BA 002 or type BA 302, category 2	-
C14006	COV	1	SB	2014	RST	EN	-	0049	vydáno	SIA „LDZ RITOŠĀ SASTĀVA SERVISS“, Gogoļa 3, LV-1547, Rīga, Latvia	19.12.14	neomezeno	-	Locomotive, type ČME3ME	1)
C14006	COV	4	SD	2014	RST	EN	-	0050	vydáno	SIA „LDZ RITOŠĀ SASTĀVA SERVISS“, Gogoļa 3, LV-1547, Rīga, Latvia	22.12.14	21.12.16	-	Locomotive, type ČME3ME	1)
C14006	COV	8	SD	2014	RST	EN	-	0051	vydáno	SIA „LDZ RITOŠĀ SASTĀVA SERVISS“, Gogoļa 3, LV-1547, Rīga, Latvia	22.12.14	21.12.16	-	Locomotive, type ČME3ME	1)
C14007	COV	8	SB	2016	RST	EN	-	0064	nahrazeno	SIA „LDZ RITOŠĀ SASTĀVA SERVISS“, Gogoļa 3, LV-1547, Rīga, Latvia	24.06.16	neomezeno	-	Locomotive, type ČME3ME	1)superseded by COV/8/SB/16/RST/EN/0064 of 12.12.2016
C14007	3149	8	SB	2016	RST	EN	-	0064	vydáno	SIA „LDZ RITOŠĀ SASTĀVA SERVISS“, Gogoļa 3, LV-1547, Rīga, Latvia	24.06.16	neomezeno	-	Locomotive, type 2M62UM	1)



Přehled vydaných certifikátů a zamítnutých nebo stažených žádostí - COV 3149 / List of issued certificates and refused or withdrawn requests of accredited certification body for products - COV 3149 :Výzkumný Ústav Železniční, a.s., Novodvorská 1698, 142 01 Praha 4 - Braník, Czech Republic, aktualizováno k / updated to 31.01.2020

Číslo žádosti / Application number	Číslo registrace / Registration number	Typ / Type	Modul / Module	Rok vydání / Year of issue	Certificate number				Stav / Status	Žadatel / Applicant	Datum vydání / Date of issue	Platnost certifikátu do / Certificate validity until	Datum zamítnutí nebo stažení žádosti / Date of refused or withdrawn application	Předmět posuzování / Scope of assessment	Poznámka / Note
					Subsystem	Jazyk 1 / Language 1	Jazyk 2 / Language 2	Číslo certifikátu / Number of certificate							
C14007	COV	4	SD	2016	RST	EN	-	0065	nahrazeno	SIA „LDZ RITOŠĀ SASTĀVA SERVISS“, Gogoļa 3, LV-1547, Rīga, Latvija	14.07.16	13.07.18	-	Locomotive, type 2M62UM	1)superseded by COV/4/SD/16/RST/EN/0065 of 20.12.2016
C14007	COV	4	SD	2016	RST	EN	-	0065	nahrazeno	SIA „LDZ RITOŠĀ SASTĀVA SERVISS“, Gogoļa 3, LV-1547, Rīga, Latvija	20.12.16	13.07.18	-	Locomotive, type 2M62UM	1)superseded by COV/4/SD/16/RST/EN/0065 of 20.12.2016
C18001RST	COV	4	SD	2016	RST	EN	-	0065	vydáno	SIA „LDZ RITOŠĀ SASTĀVA SERVISS“, Gogoļa 3, LV-1547, Rīga, Latvija	12.07.18	11.07.20	-	Locomotive, type 2M62UM	1)
C14007	COV	4	SD	2016	RST	EN	-	0065	nahrazeno	SIA „LDZ RITOŠĀ SASTĀVA SERVISS“, Gogoļa 3, LV-1547, Rīga, Latvija	14.07.16	13.07.18	-	Locomotive, type 2M62UM	1)superseded by COV/8/SD/16/RST/EN/0066 of 20.12.2016
C14007	COV	8	SD	2016	RST	EN	-	0066	nahrazeno	SIA „LDZ RITOŠĀ SASTĀVA SERVISS“, Gogoļa 3, LV-1547, Rīga, Latvija	14.07.16	13.07.18	-	Locomotive, type 2M62UM	1)superseded by COV/8/SD/16/RST/EN/0066 of 12.07.2018
C18001RST	COV	8	SD	2016	RST	EN	-	0066	vydáno	SIA „LDZ RITOŠĀ SASTĀVA SERVISS“, Gogoļa 3, LV-1547, Rīga, Latvija	12.07.18	11.07.20	-	Locomotive, type 2M62UM	1)
C15001	3149	1	CB	2015	RST	EN	-	0052	vydáno	KLW-WHEELCO S.A., Via San Salvatore 13, P.O. Box 745, 6902 Paradiso, Switzerland	10.04.14	neomezeno	-	Rough axle drw. No. OC-0009-14R (ref. drawing OC-0007-14R (Fwg 665.0.02.001.302) or OC-0006-14R (3Fwg 665.0.02.001.001)), type BA 302 or type BA 002, category 2	-
C15001	3149	4	CD	2015	RST	EN	-	0053	vydáno	KLW-WHEELCO S.A., Via San Salvatore 13, P.O. Box 745, 6902 Paradiso, Switzerland	16.04.14	15.04.17	-	Rough axle drw. No. OC-0009-14R (ref. drawing OC-0007-14R (Fwg 665.0.02.001.302) or OC-0006-14R (3Fwg 665.0.02.001.001)), type BA 302 or type BA 002, category 2	-
C15002	COV	1	CB	2015	RST	CS	EN	0054	nahrazeno	EURO METALL Kft, Elem u. 3/7, H 1045 Budapest, Maďarsko	21.04.15	neomezeno	-	Brzdové zdrže, typ: L-250 P10, L-275 P10 a L-320 P10	1)superseded by COV/1/B/15/RST/CS/0054 a COV/1/B/15/RST/EN/0054of04.05.201
C15002RST-1	COV	1	CB	2015	RST	CS	EN	0054	nahrazeno	EURO METALL Kft, Elem u. 3/7, H 1045 Budapest, Maďarsko	04.05.18	neomezeno	-	Brzdové zdrže, typ:L-250 P10, L-275 P10, L-320 P10, L-362 P10	1)superseded by COV/1/B/15/RST/CS/0054 a COV/1/B/15/RST/EN/0054 o f13.09.2018
C15002RST-2	COV	1	CB	2015	RST	CS	EN	0054	vydáno	EURO METALL Kft, Elem u. 3/7, H 1045 Budapest, Maďarsko	13.09.18	neomezeno	-	Brzdové zdrže, typ:L-200 P10, L-250 P10, L-270 P10, L-275 P10,L-320 P10, L-362 P10,	-
C15003	COV	1	CB	2015	RST	CS	EN	0055	vydáno	DCom, spol. s r.o., Brno, Kšírova 32, PSČ 619 00, ČR	v přípravě	-	-	Přenosné zařízení pro komunikaci v sítích GSM-R, typ SVR-810R	-
C15004	COV	-	-	-	-	-	-	-	vydáno	SIA „LDZ RITOŠĀ SASTĀVA SERVISS“, Gogoļa 3, LV-1547, Rīga, Latvija	-	-	-	Locomotive, type TGK2V	6) I15001
C16001RST	COV	1	CB	2016	RST	EN	-	0057	vydáno	SESTO Sp. Z o.o., ul. Wygodna 23, 94-024 Łódź, Poland	01.03.16	28.02.21	-	Energy meter EM3000	1)



Přehled vydaných certifikátů a zamítnutých nebo stažených žádostí - COV 3149 / List of issued certificates and refused or withdrawn requests of accredited certification body for products - COV 3149 :Výzkumný Ústav Železniční, a.s., Novodvorská 1698, 142 01 Praha 4 - Braník, Czech Republic, aktualizováno k / updated to 31.01.2020

Číslo žádosti / Application number	Číslo registrace / Registration number	Typ / Type	Module	Rok vydání / Year of issue	Certificate number				Stav / Status	Žadatel / Applicant	Datum vydání / Date of issue	Platnost certifikátu do / Certificate validity until	Datum zamítnutí nebo stažení žádosti / Date of refused or withdrawn application	Předmět posuzování / Scope of assessment	Poznámka / Note
					Subsystem	Jazyk 1 / Language 1	Jazyk 2 / Language 2	Číslo certifikátu / Number of certificate							
C16002INF	COV	1	CB	2016	INF	EN	-	0058	vydáno	MÁV-THERMIT Welding Ltd., H-2030 Érd, Tolmács u. 18, Hungary	01.01.16	neomezeno	-	Polymer-composite railway fishplate product group of following types: MTH-AP S49/900 MTH-AP S49/650 MTH-AP UIC 54/900 MTH-AP UIC 54/650 MTH-AP UIC 60/900 MTH-AP UIC 60/650 MTH-AP R65/900 MTH-AP R95/650	1)
C16002INF	COV	4	CD	2016	INF	EN	-	0059	vydáno	MÁV-THERMIT Welding Ltd., H-2030 Érd, Tolmács u. 18, Hungary	01.01.16	31.12.17	-	Polymer-composite railway fishplate product group of following types: MTH-AP S49/900 MTH-AP S49/650 MTH-AP UIC 54/900 MTH-AP UIC 54/650 MTH-AP UIC 60/900 MTH-AP UIC 60/650 MTH-AP R65/900 MTH-AP R95/650	1)
C16003RST	3149	1	CB	2016	RST	CS	EN	0062	vydáno	ZKL Klášterec nad Ohří, a. s., Nádražní 214, 431 51 Klášterec nad Ohří, ČR	16.03.16	neomezeno	-	Nápravové ložisko pro železniční kolejová vozidla, typ PLC 410-33.2/34.2	-
C16004RST	3149	1	CB	2016	RST	CS	EN	0060	vydáno	TRIBOTEC, spol. s r.o., Na Výstuní 201/13, Praha 10, PSČ 100 00, ČR	20.04.16	neomezeno	-	Pískovací systém kolejového vozidla, typ KOVA-03D	-
C16004RST	3149	4	CD	2016	RST	CS	EN	0061	vydáno	TRIBOTEC, spol. s r.o., Na Výstuní 201/13, Praha 10, PSČ 100 00, ČR	27.04.16	26.04.18	-	Pískovací systém kolejového vozidla, typ KOVA-03D	-
C16005RST	3149	1	CB	2016	RST	EN	-	0067	prodlouženo	DDAP-RAX Ltd., Guby, 1str.Dneprodzerzhinks, Dnepropetrovsk region, 51925, Ukraine	07.10.16	neomezeno	23.06.16	Semi-finished axle for axle of type BA 002 (axle 23,5 t) and BA 302 (axle 25t), drawing RAXN 077, RAXN 100	extended by C16006-see ZDC16006-2; superseded by 3149/1/CB/16/RST/EN/0067 of 14.11.2017
C16005RST	3149	1	CB	2016	RST	EN	-	0067	nahrazeno	DDAP-RAX Ltd., Guby, 1str.Dneprodzerzhinks, Dnepropetrovsk region, 51925, Ukraine	14.11.17	neomezeno	-	Semi-finished axle for axle of type BA 002 (axle 23,5 t) and BA 302 (axle 25t), drawing RAXN 077, RAXN 100	superseded by 3149/1/1a/2016/RST/EN/0067 ze 17.10.2018
C16005RST-1	3149	1	1a	2016	RST	EN	-	0067	vydáno	DDAP-RAX Ltd., Guby, 1str.Dneprodzerzhinks, Dnepropetrovsk region, 51925, Ukraine	17.10.18	neomezeno	-	Semi-finished axle for axle of type BA 002 (axle 23,5 t) and BA 302 (axle 25t), drawing RAXN 077, RAXN 100	-
C16005RST	3149	4	CD	2016	RST	EN	-	0068	prodlouženo	DDAP-RAX Ltd., Guby, 1str.Dneprodzerzhinks, Dnepropetrovsk region, 51925, Ukraine	17.10.16	16.10.18	23.06.16	Semi-finished axle for axle of type BA 002 (axle 23,5 t) and BA 302 (axle 25t), drawing RAXN 077, RAXN 100	extended by C16006-see ZDC16006-2; superseded by 3149/1/CD/16/RST/EN/0068 of 14.11.2017
C16005RST	3149	1	CB	2017	RST	EN	-	0067	nahrazeno	DDAP-RAX Ltd., Guby, 1str.Dneprodzerzhinks, Dnepropetrovsk region, 51925, Ukraine	14.11.17	16.10.18	-	Semi-finished axle for axle of type BA 002 (axle 23,5 t) and BA 302 (axle 25 t), drawing RAXN 077, RAXN 100	surpassed by 3149/4/5/2016/RST/EN/0068 of 07.10.2018
C16005RST-1	3149	4	CD	2018	RST	EN	-	0068	vydáno	DDAP-RAX Ltd., Guby, 1str.Dneprodzerzhinks, Dnepropetrovsk region, 51925, Ukraine	17.10.18	16.10.20	-	Semi-finished axle for axle of type BA 002 (axle 23,5 t) and BA 302 (axle 25 t), drawing RAXN 077, RAXN 100	-
C16006RST	COV	-	-	-	-	EN	-	-	vydáno	DDAP-RAX Ltd., Guby, 1str.Dneprodzerzhinks, Dnepropetrovsk region, 51925, Ukraine	-	-	23.06.16	Semi-finished axle for axle of type BA 302 (axle 25 t), drawing RAXN 154	united with C16006- see ZDC16006-2
C16006RST	COV	-	-	-	-	EN	-	-	vydáno	DDAP-RAX Ltd., Guby, 1str.Dneprodzerzhinks, Dnepropetrovsk region, 51925, Ukraine	-	-	23.06.16	Semi-finished axle for axle of type BA 302 (axle 25 t), drawing RAXN 154	united with C16005- see ZDC16006-2




Přehled vydaných certifikátů a zamítnutých nebo stažených žádostí - COV 3149 / List of issued certificates and refused or withdrawn requests of accredited certification body for products - COV 3149 :Výzkumný Ústav Železniční, a.s., Novodvorská 1698, 142 01 Praha 4 - Braník, Czech Republic, aktualizováno k / updated to 31.01.2020

Číslo žádosti / Application number	Číslo registrace / Registration number	Typ / Type	Certificate number						Stav / Status	Žadatel / Applicant	Datum vydání / Date of issue	Platnost certifikátu do / Certificate validity until	Datum zamítnutí nebo stažení žádosti / Date of refused or withdrawn application	Předmět posuzování / Scope of assessment	Poznámka / Note
			Modul / Module	Rok vydání / Year of issue	Subsystem	Jazyk 1 / Language 1	Jazyk 2 / Language 2	Číslo certifikátu / Number of certificate							
C16007RST	COV	1	CB	2016	RST	EN	-	0063	vydáno	ELESTER-PKP Sp. z o.o., ul. Pogonowskiego 81, 90-569 Łódź, Poland	22.06.16	21.06.21	-	Energy meter i-LE 3000	1)
C16008RST	3149	8	SB	2016	RST	CS	-	0072	vydáno	Knižovna a tiskárna pro nevidomé K. E. Macana, Ve Smečkách 602/15, 115 17 Praha 1, ČR	01.11.16	neomezeno	-	Hmatové značení v Braillově písmu	-
C16009RST	3149	-	-	-	-	-	-	-	vydáno	ZOS Tmava, a.s., Koniarekova 19, 917 21 Tmava, Slovensko	-	-	10.11.16	4-nápravový plošinový vůz Smnps, typ 9-978.0	3) A16135
C16009RST	COV	-	-	-	-	-	-	-	vydáno	ZOS Tmava, a.s., Koniarekova 19, 917 21 Tmava, Slovensko	-	-	10.11.16	4-nápravový plošinový vůz Smnps, typ 9-978.0	3) A16135
C16009RST	COV	-	-	-	-	-	-	-	vydáno	ZOS Tmava, a.s., Koniarekova 19, 917 21 Tmava, Slovensko	-	-	10.11.16	4-nápravový plošinový vůz Smnps, typ 9-978.0	3) A16135
C16010RST	3149	1	CB	2016	RST	EN	-	0073	nahrazeno	JSC Mogilev Metallurgical Works, Kurako str. 28, 212030 Mogilev, Byelorussia	18.11.16	neomezeno	-	Roughwagon axles FSHPE.716611.009-01	superseded by 3149/1/CB/16/RST/EN/0073of08.03.2017
C16010RST-1	3149	1	CB	2016	RST	EN	-	0073	nahrazeno	JSC Mogilev Metallurgical Works, Kurako str. 28, 212030 Mogilev, Byelorussia	08.03.17	neomezeno	-	Roughwagon axles FSHPE.716611.009-01 and FSHPE.716611.014	superseded by 3149/1/CB/16/RST/EN/0073of08.03.2017
C16010RST-2	3149	1	1a	2016	RST	EN	-	0073	vydáno	JSC Mogilev Metallurgical Works, Kurako str. 28, 212030 Mogilev, Byelorussia	30.10.18	neomezeno	-	Rough wagon axles FSHPE.716611.009-01 and FSHPE.716611.014	-
C16010RST	3149	4	CB	2016	RST	EN	-	0074	nahrazeno	JSC Mogilev Metallurgical Works, Kurako str. 28, 212030 Mogilev, Byelorussia	28.11.16	27.11.18	-	Rough wagon axles FSHPE.716611.009-01	surpresed by 3149/4/5/2016/RST/EN/0074 of 08.03.2017
C16010RST-1	3149	1	CB	2016	RST	EN	-	0074	nahrazeno	JSC Mogilev Metallurgical Works, Kurako str. 28, 212030 Mogilev, Byelorussia	08.03.17	27.11.18	-	Rough wagon axles FSHPE.716611.009-01	surpresed by 3149/4/5/2016/RST/EN/0074 of 30.10.2018
C16010RST-2	3149	4	CD	2016	RST	EN	-	0074	vydáno	JSC Mogilev Metallurgical Works, Kurako str. 28, 212030 Mogilev, Byelorussia	30.10.18	27.11.20	-	Rough wagon axles FSHPE.716611.009-01	-
C17001RST	COV	1	CB	2017	RST	CS	-	0076	vydáno	AMIT, spol. s r.o., Praha 5, Košíře, Naskové 3/1100, PSČ 150 00, ČR	23.06.17	22.06.22	-	AIPQB1121W13A	1)
C17002RST	3149	1	CB	2017	RST	CS	EN	0075	vydáno	Ing. Ivo Herman, CSc., Na Vyhlídce 559/8, Moravany, ČR	16.06.17	15.06.22	-	VCS - vnitřní LCD panely (typ VCS104x, VCS156x, VCS185x, VCS190x, VCS2015x, VCS290x, VCS320x, VCSP 20x128GE/37	-
C17003RST	3149	1	CB	2017	RST	CS	EN	0078	vydáno	Uni Controls, Křenická 2257, Praha 10, ČR	nevydáno	-	-	ELM-1xx/y sestava měřicího odulu ELM-901a AuxBox	3)ZDA17167
C17004RST	3149	1	CB	2017	RST	CS	EN	0077	vydáno	Uni Controls, Křenická 2257, Praha 10, ČR	nevydáno	-	-	ELC-2xx/y sestava elektroměru ELM-2xx/y a ELM-901/y v rozvaděči ELM-2xx/y sestava měřicího modulu ELM-901 a komunikační jednotky ELM-201/A (TLR-2)	3)ZDA17167



Přehled vydaných certifikátů a zamítnutých nebo stažených žádostí - COV 3149 / List of issued certificates and refused or withdrawn requests of accredited certification body for products - COV 3149 :Výzkumný Ústav Železniční, a.s., Novodvorská 1698, 142 01 Praha 4 - Braník, Czech Republic, aktualizováno k / updated to 31.01.2020

Číslo žádosti / Application number	Číslo registrace / Registration number	Typ / Type	Certificate number						Stav / Status	Žadatel / Applicant	Datum vydání / Date of issue	Platnost certifikátu do / Certificate validity until	Datum zamítnutí nebo stažení žádosti / Date of refused or withdrawn application	Předmět posuzování / Scope of assessment	Poznámka / Note
			Modul / Module	Rok vydání / Year of issue	Subsystem	Jazyk 1 / Language 1	Jazyk 2 / Language 2	Číslo certifikátu / Number of certificate							
C17005RST	COV	-	-	-	-	-	-	-	vydáno	Raltechnology s.r.o.Praha - Michle, Vdolině 1515/1b, PSČ10100, ČR	nevydáno	-	05.12.17	Kožené měchy a vaky pro železniční dopravu	3)ZDA17185RST
C18001RST	COV	-	-	-	-	-	-	-	vydáno	SIA „LDZ RITOSAŠ SASTĀVA SERVISS“, Gogoļa 3, LV-1547, Rīga, Latvija	-	-	-	Locomotive, type2M62UM	see C14007
C18002RST	3149	1	1a	2018	RST	EN	-	0079	vydáno	AMIT, spol. s r.o., Praha 5, Košife, Naskové 3/1100, PSČ 150 00, ČR	18.09.18	17.09.23	-	RRU-WEM/1158	-
C18003RST	COV	-	-	-	-	-	-	-	staženo	Go Track Outoompuestee, Tallin, Estonia	-	-	05.11.18	Sped/data recorder and automatic stopping device „Kadri“	withdrawn by applicant
C18004RST	COV	-	-	-	-	-	-	-	vydáno	JSC „Firma TVEMA“1stKrasnoselsky lane, 3, of.1, room75. Moscow,Russian Federetaion	-	-	-	Composite finishing wall panel	see ZDC19001RST
C19001RST	3149	1	CB	2017	RST	EN	-	0080	vydáno	JSC „Firma TVEMA“1stKrasnoselsky lane, 3, of.1, room75. Moscow,Russian Federetaion	25.01.19	24.01.24	-	Composite finishing wall pane	-
C19002RST	3149	1	CB	2019	RST	EN	-	0083	vydáno	Chelyabinsk Forge and Press Plant (PJSC CHKPZ)	23.08.19	neomezeno	-	Rough axle	-
C19002RST	3149	4	CD	2019	RST	EN	-	0084	vydáno	Chelyabinsk Forge and Press Plant (PJSC CHKPZ)	30.08.19	29.08.21	-	Rough axle	-
C19003RST	3149	1	CB	2019	RST	EN	-	0081	vydáno	AMIT, spol. s r.o., Praha 5, Košife, Naskové 3/1100, PSČ 150 00, ČR	15.03.19	14.03.24	-	RRU-WEM/1151	-
C19104RST	3149	1	CB	2019	RST	EN	-	0082	Vydáno	AMIT, spol. s r.o., Praha 5, Košife, Naskové 3/1100, PSČ 150 00, ČR	21.03.19	20.03.24	-	71217	-
C19005RST	3149	-	-	-	-	-	-	-	Řešená	Železničné opravovne a strojárne Zvolen, a.s., Motovská cesta 259/11, 960 03 Zvolen	-	-	-	Motorový rušeň 744	-
C19006RST	3149	1	CB	2019	RST	EN	-	0082	Vydáno	EURO METALL Kft, Elem u. 37, H 1045 Budapest, Maďarsko	28.08.19	neomezeno	-	Brake blocks of the type: EM M-58 P10 (EM 2217220587) EM M-110 P10 (EM 2162753012) EM M-123 P10 (EM 2141753018) EM M-95 P10 (EM2217220959) EM M-98 P6 (EM2161753013)	-
C19007RST	3149	1	CB	2019	RST	CS	EN	0085	Řešená	AMIT, spol. s r.o., Praha 5, Košife, Naskové 3/1100, PSČ 150 00, ČR	23.09.19	22.09.24	-	WiFi Access Point WAPB1xx	-
C19008RST	3149	1	CB	2019	RST	CS	EN	0086	Vydáno	AMIT, spol. s r.o., Praha 5, Košife, Naskové 3/1100, PSČ 150 00, ČR	23.09.19	22.09.24	-	WiFi Router v modifikacích: WRAB1C2A05A, WRAB1C3A05A, WRAC4C3A03A, WRMB101A	-
C19009RST	3149	1	CB	2019	RST	CS	EN	0087	vydáno	AMIT, spol. s r.o., Praha 5, Košife, Naskové 3/1100, PSČ 150 00, ČR	26.09.19	25.09.24	-	WiFi Access Point WAPB1xx	-
C19010RST	3149	1	CB	2019	RST	CS	EN	0088	vydáno	AMIT, spol. s r.o., Praha 5, Košife, Naskové 3/1100, PSČ 150 00, ČR	14.11.19	13.11.24	-	WiFi Router v modifikacích: WRAB1C2A05A, WRAB1C3A05A, WRAC4C3A03A, WRMB101A	-
C19011RST	3149	1	CB	2019	RST	EN	-	0090	vydáno	CJSC Stadler Minsk, Zavodskaya Str.47, 222750 Fanipol, Belarus	13.12.19	12.12.24	-	Traction Safe functionality implemented on the SU2 control subunit K412-000.000	-

 Přehled vydaných certifikátů a zamítnutých nebo stažených žádostí - COV 3149 / List of issued certificates and refused or withdrawn requests of accredited certification body for products - COV 3149 :Výzkumný Ústav Železniční, a.s., Novodvorská 1698, 142 01 Praha 4 - Braník, Czech Republic, aktualizováno k / updated to 31.01.2020															
Číslo žádosti / Application number	Certificate number								Stav / Status	Žadatel / Applicant	Datum vydání / Date of issue	Platnost certifikátu do / Certificate validity until	Datum zamítnutí nebo stažení žádosti / Date of refused or withdrawn application	Předmět posuzování / Scope of assessment	Poznámka / Note
	Číslo registrace / Registration number	Typ / Type	Modul / Module	Rok vydání / Year of issue	Subsystem	Jazyk 1 / Language 1	Jazyk 2 / Language 2	Číslo certifikátu / Number of certificate							
C20001RST	3149	1	-	-	-	-	-	-	Řešená	SaZ s.r.o., Koupelní 3908/6, 695 01 Hodonín	-	-	-	Speciální drážní dvoucestné vozidlo R DOUTRAM H	-



Přehled vydaných certifikátů a zamítnutých nebo stažených žádostí o inspekci - IO 4056/ List of issued certificates and refused or withdrawn inspection requests - IO 4056; Výzkumný Ústav Železniční, a.s. (VUZ),
Novodvorská 1698, 142 01 Praha 4 - Braník, Czech Republic; aktualizováno k / updated to 31.01.2020

Číslo žádosti / Application number	Číslo registrace / Registration number	Typ / Type	Modul / Module	Rok vydání / Year of issue	Certificate number			Číslo certifikátu / Number of certificate	Stav / Status	Žadatel / Applicant	Datum vydání / Date of issue	Platnost certifikátu do / Certificate validity until	Datum zamítnutí nebo stažení žádosti / Date of refused or withdrawn application	Předmět inspekce / Scope of inspection	Poznámka / Note
					Subsyste m	Jazyk 1 / Language 1	Jazyk 2 / Language 2								
I13001INS	IO	5	F	13	INS	EN	-	0001	Vydáno	MÁV Central Rail and Track Inspection Ltd.	01.07.13	neomezeno	-	Track geometry and vehicle dynamics measuring system (FMK-007)	
I13002RST	IO	1	B	13	RST	EN	-	0002	-	Riga Technical University	-	-	-	Boosters, type ČME3MB, units No. 1 and No. 2	
I13002RST	IO	5	F	13	RST	EN	-	0003	-	Riga Technical University	-	-	-	Boosters, type ČME3MB, units No. 1 and No. 2	
I13002RST	IO	5	F	14	RST	EN	-	0004	-	Riga Technical University	-	-	-	Boosters, type ČME3MB, units No. 1 and No. 2	
I14001RST	4056	1	B	14	RST	CS	EN	0005	-	UniControls a.s.	26.06.14	neomezeno	-	Zařízení pro měření elektrické energie ELM-901, součást zařízení ELM-1XX a ELM-2XX	
I15001RST	IO	8	SB	15	RST	EN	-	0006	-	SIA LDZ ritosa sastava serviss	14.08.15	neomezeno	-	locomotive, type TGK2V serial No. 4671	
I15001RST	IO	8	SF	15	RST	EN	-	0007	-	SIA LDZ ritosa sastava serviss	14.08.15	neomezeno	-	locomotive, type TGK2V serial No. 4671	
I15002RST	IO	1	SB	17	RST	EN	-	0008	-	AS EVR Cargo	28.06.17	neomezeno	-	Locomotive, type C30-M	
I15002RST	IO	6	SF	17	RST	EN	-	0009	-	AS EVR Cargo	28.06.17	neomezeno	-	Locomotive, type C30-M	
I18001RST	4056	6	SF	19	RST	EN	-	0010	-	AS EVR Cargo	30.08.19	neomezeno	-	Locomotive, C30-M; No 1561	
I19001RST	4056	6	SF	19	RST	EN	-	0011	-	AS Operail	26.09.19	neomezeno	-	Locomotive, C30-M; No 1559	
I19002RST	4056	6	SF	19	RST	EN	-	0012	-	AS Operail	-	-	-	Locomotive, C30-M; No 1570	řešená zakázka