

Přehled vydaných certifikátů a zamítnutých nebo stažených žádostí o certifikaci

| Žádost | | | Certifikát | | | Datum zamítnutí nebo stažení žádosti | Pozn. |
|--------|--|--|-------------------|--------------|------------|--------------------------------------|-------------------------|
| Číslo | Zákazník | Předmět posuzování | Číslo certifikátu | Datum vydání | Platnost | | |
| 05003 | MUŽÍK A SYN Na Květnici 850/20, 140 00 Praha 4, ČR | proces svařování dle ČSN EN 729-4 - díly kolej. vozidel | 05003 | 17.3.2006 | 2.5.20007 | - | nahrazen č. 07001 |
| 05004 | ZKL Brno, a.s., Trnkova 111, 638 00 Brno, ČR | Nápravová ložiska pro žel. kolej. vozidla typ PLC 410-15/16 a PLC 410-13/14 | 05004/1 | 20.12.2006 | 20.12.2009 | - | 1) |
| 05005 | PRAŽSKÁ STROJÍRNA, a.s., Sokolovská 115, 180 00 Praha 8, ČR | proces svařování dle ČSN EN 729-2 - díly kolej. vozidel | 05005 | 3.3.2006 | 30.9.2007 | - | nahrazen č. 001/2007 |
| 05005 | PRAŽSKÁ STROJÍRNA, a.s., Mladoboleslavská 133, P.O.Box č. 23, 190 17 Praha 9, ČR | proces svařování dle ČSN EN ISO 3834- 2 - díly kolej. vozidel | 001/2007 | 1.10.2007 | 23.12.2008 | - | - |
| C06001 | RADOM, s.r.o., Jiřího Potůčka 259, 530 09 Pardubice, ČR | Vozidlová stanice typ FXM20 | 06001/2 | 30.3.2006 | 30.3.2011 | - | 1) |
| C06002 | DAKO-CZ, a.s., Budovatelů 323, 538 43 Třemošnice, ČR | Kohout koncový typ DAKO KK | - | - | - | - | 3) |

| | | | | | | | |
|--------|---|---|------------------------|-----------|-----------|---|-------------------------|
| C07001 | MUŽÍK A SYN Na Květnici 850/20, 140 00 Praha 4, ČR | proces svařování dle ČSN EN ISO 3834- 4 - díly kolej. vozidel vyjma UTZ tlakových | 07001 | 3.5.2007 | 29.5.2008 | - | nahrazen č. 002/2008 |
| C07001 | Antonín Mužík a syn, Na Květnici 850/20, 140 00 Praha 4, ČR | proces svařování dle ČSN EN ISO 3834- 2 - stavební konstrukce | 002/2008 | 30.5.2008 | 10.1.2010 | - | 4) |
| C08001 | ZKL Brno, a.s., Trnkova 111, 632 00 Brno, ČR | Nápravové ložisko pro žel. kolej. vozidla typ PLC 410-15/16-2 | 001/2008 | 28.2.2008 | 28.2.2013 | - | 1) |
| C08002 | ZKL Brno, a.s., Trnkova 111, 632 00 Brno, ČR | Nápravové ložisko pro žel. kolej. vozidla typ PLC 410-13/14-2 | 003/2008 | 30.9.2008 | 30.9.2013 | - | 1) |
| C09001 | BRAMA – CZ, s.r.o., Pražská 772, 378 06 Suchdol n. L., ČR | Topná spojka typ ZW – 1 (VSET 8) | - | - | - | - | v řízení |
| C09002 | MÁV Central Rail and Track Inspection Ltd., H-1097 Budapest, Péceli u. 2, Maďarsko | Ultrazvuk. měř. systém typ AVIKON 03, v.č. euvedeno (vestavěn v diagn. kolejn. vlaku typ SDS) | COV/5/F/09/INS/EN/0003 | 6.4.2009 | 2) | - | 1) |
| C09003 | MÁV Central Rail and Track Inspection Ltd., H-1097 Budapest, Péceli u. 2, Maďarsko | Pojízdný ultrazvuk. kolejnicový defektoskop typ USK, č. 002 | COV/5/F/09/INS/EN/0004 | 6.4.2009 | 2) | - | 1) |

| | | | | | | | |
|--------|--|--|---|------------|-----------|------------|----------|
| C09004 | MÁV Central Rail and Track Inspection Ltd., H-1097 Budapest, Pécéli u. 2, Maďarsko | Měř. systém pro měření geom. polohy koleje typ FMK-004, v.č. neuvedeno (vestavěn v měř. voze typ EM-120) | COV/5/F/09/INS/EN/0001 | 6.4.2009 | 2) | - | 1) |
| C09005 | MÁV Central Rail and Track Inspection Ltd., H-1097 Budapest, Pécéli u. 2, Maďarsko | Měř. systém pro měření profilu kolejnic typ A04014, v.č. neuvedeno (vestavěn v diagn. kolejn. vlaku typ SDS) | COV/5/F/09/INS/EN/0002 | 6.4.2009 | 2) | - | 1) |
| C09006 | ZKL, a.s., Jedovnická 8, 628 00 Brno, ČR | Nápravové ložisko pro žel. kolej. vozidla typ PLC 410-33/34-2 | 3149/5/D/09/RST/CZ/0001 3149/5/D/09/RST/DE/0001 3149/5/D/09/RST/EN/0001 | 29.5.2009 | 29.5.2014 | - | - |
| C09007 | REGONIK CZ, tř. ČSA 383, 500 03 Hradec Králové, ČR | Blok řízení brzd typ BRB20 | - | - | - | 23.11.2009 | - |
| C09008 | MÁV-THERMIT Welding Ltd., H-2030 Érd, Tolmács u. 18, Maďarsko | Polymerové kolejnicové spojky | COV/1/B/09/INS/EN/0005 | 30.12.2009 | - | - | - |
| C09008 | MÁV-THERMIT Welding Ltd., H-2030 Érd, Tolmács u. 18, Maďarsko | Polymerové kolejnicové spojky | COV/4/D/09/INS/EN/0006 | 22.1.2010 | - | - | - |
| C10001 | „BALKAN-SAST“ EOOD, ul. Okhridsko ezero No. 3, 1330 Sofía, Bulharsko | Systémy aut. přejezdových zařízení, typ APU-Mb a Elektrické závory, typ EB | - | - | - | - | v řízení |

Poznámka:

- 1) certifikace mimo rozsah akreditace COV 3149
- 2) certifikace omezena na dobu platnosti metrologických kontrol
- 3) převedeno do povinné certifikace
- 4) vypuštěno z rozsahu akreditace COV 3149

stav k 02.02.2010