

ELEKTRICKÉ VELIČINY

| Žiadateľ | Výrobca | Meradlo | Typ | Značka schváleného typu | Číslo certifikátu | Platnosť certifikátu |
|--|---|--|------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|
| STRATEX s.r.o. Prešov | KPB INTRA s.r.o., Česká republika | Merací transformátor prúdu | CTB 25 | TSK 212/00-001 | 212/00/001 | 29.11.2010 |
| Schneider Electric Slovakia, s.r.o. Ba | Nuova Magrini Galileo, Taliansko | Kombinovaný merací transformátor prúdu a napätia | AVG | TSK 212/01-002 | 212/01/002 | 24.1.2011 |
| LiV ELEKTRA a.s. Bratislava | Electrotécnica Artech Hermanos, S.A., Španielsko | Merací transformátor prúdu | CA 123; CA 36 | TSK 212/01-003 | 212/01/003 Revízia 1 | 6.2.2011 |
| LiV ELEKTRA a.s. Bratislava | Artech Electrotécnica Artech Hermanos, S.A., Španielsko | Kombinovaný merací transformátor prúdu a napätia | KA 123 a KA-245 | TSK 212/01-004 | 212/01/004 Revízia 1 | 6.2.2011 |
| LiV ELEKTRA a.s. Bratislava | Electrotecnica Artech Hnos, Španielsko | Merací transformátor napätia | UTD 123 | TSK 212/01-005 | 212/01/005 | 6.2.2011 |
| STRATEX s.r.o. Prešov | KPB INTRA s.r.o. ČR | Merací transformátor prúdu | CTT 25 | TSK 212/01-006 | 212/01/006 | 27.4.2011 |
| ELEKTROVOD, Bratislava | Končar Instrument Transformers Inc., Chorvátsko | Merací transformátor prúdu | AGU 123 | TSK 212/01-007 | 212/01/007 | 6.8.2011 |
| ELEKTROVOD, Bratislava | Končar Instrument Transformers Inc., Chorvátsko | Merací transformátor napätia | VPU 123 | TSK 212/01-008 | 212/01/008 | 6.8.2011 |
| D.A.L.I.-M.N., s.r.o. Tureň 385 | Končar Instrument transformers Inc., Chorvátsko | Merací transformátor napätia | VPU 123 | TSK 212/01-008 | 061/212/08 | 06.8.2011 |
| D.A.L.I.-M.N., s.r.o. Tureň 385 | Končar Instrument transformers Inc., Chorvátsko | Merací transformátor napätia | VPU 123 | TSK 212/01-008 | 061/212/08 Revízia 1 | 6.8.2021 |
| D.A.L.I.-M.N., s.r.o. Tureň 385 | Končar Instrument Transformers Inc., Chorvátsko | Kombinovaný merací transformátor | VAU 123 | TSK 212/01-009 | 060/212/08 Revízia 2 | 6.8.2011 |
| ABB Elektro, s.r.o. Bratislava | ABB, s.r.o. Česká Republika | Merací transformátor napätia | TJP 6.1, TJP 6.2 | TSK 212/01-010 | 212/01/010 | 16.10.2011 |
| ABB Elektro, s.r.o. Bratislava | ABB, s.r.o. Česká Republika | Merací transformátor napätia | TJP 6 | TSK 212/01-010 | 111/212/11 Revízia 2 | 16.10.2021 |
| LiV ELEKTRA a.s. Bratislava | ARTECHE, Electrotécnica Artech Hermanos, S.A., Španielsko | Merací transformátor prúdu | CA 420, CA 245 | TSK 212/01-011 | 212/01/011 | 30.10.2011 |

| Žiadateľ | Výrobca | Meradlo | Typ | Značka schváleného typu | Číslo certifikátu | Platnosť certifikátu |
|-----------------------------------|--|------------------------------|---|-------------------------|-------------------------|----------------------|
| LiV ELEKTRA a.s. Bratislava | ARTECHE, Electrotécnica Artech Hermanos, S.A., Španielsko | Merací transformátor napätia | UTF 420, UTF 245 | TSK 212/01-012 | 212/01/012 | 30.10.2011 |
| ROTEX-L. Roháček, Stará Turá | MT- mēřící transformátory, s.r.o., Česká Republika | Merací transformátor prúdu | CLA, CLB | TSK 212/01-013 | 212/01/013 | 30.10.2011 |
| ABB Elektro, s.r.o. Bratislava | ABB, s.r.o. EJF Brno, ČR | Merací transformátor prúdu | TSR 61.1-R, TSR 61.1-K, TSR 61.2-R, TSR 61.2-K | TSK 212/02-014 | 212/02/014 | 18.1.2012 |
| ABB Elektro, s.r.o. Bratislava | ABB, s.r.o. EJF Brno, ČR | Merací transformátor prúdu | TSR | TSK 212/02-014 | 212/02/014 Revízia 1 | 15.05.2021 |
| ZPA Transformátory, Prešov | ZPA Transformátory, Prešov | Merací transformátor prúdu | MTP | TSK 212/02-015 | 015/212/02 | 8.3.2012 |
| TVK, s.r.o. Prešov | TVK, s.r.o. Prešov | Merací transformátor prúdu | MTP pre menovitú záťaž 5,10, 15 VA | TSK 212/02-015 | 015/212/02 Revízia 3 | 8.3.2012 |
| ABB Elektro, s.r.o. Bratislava | ABB Trasmissione and Distribuzione S.p.A, Taliansko | Merací transformátor prúdu | TG 123, TG 145 | TSK 21203-016 | 016/212/03 | 29.7.2013 |
| ABB Elektro, s.r.o. Bratislava | ABB Trasmissione and Distribuzione S.p.A, Taliansko | Merací transformátor prúdu | TG 123, TG 145 | TSK 21203-016 | 016/212/03 Revízia 1 | 10..9.2023 |
| ABB Elektro, s.r.o. Bratislava | ABB Trasmissione and Distribuzione S.p.A, Taliansko | Merací transformátor prúdu | TAT 123, TAT 145 | TSK 212/03-017 | 017/212/03 | 29.7.2013 |
| ABB Elektro, s.r.o. Bratislava | ABB Trasmissione and Distribuzione S.p.A, Taliansko | Merací transformátor prúdu | TAT 123, TAT 145 | TSK 212/03-017 | 017/212/03 Revízia 1 | 11.9.2023 |
| ALSTOM, T&D, s.r.o. Bratislava | AEG Kondensatoren und Wandler GmbH, Nemecko | Merací transformátor napätia | EYS 20b | TSK 212/03-018 | 018/212/03 | 18.11.2013 |
| ABB Elektro, s.r.o. Bratislava | Wandler-und Transformatoren- Werk GmbH, Nemecko | Merací transformátor napätia | VEG 24-19 VEG 24-20 | TSK 212/04-019 | 019/212/04 | 24.5.2014 |
| ABB Elektro, s.r.o. Bratislava | Wandler-und Transformatoren- Werk GmbH, Nemecko | Merací transformátor prúdu | ASC 24-01 ASC 24-02 | TSK 212/04-020 | 020/212/04 | 24.5.2014 |
| ABB Elektro, s.r.o. Bratislava | KWK Messewandler GmbH&Co., Nemecko | Merací transformátor prúdu | GSA | TSK 212/04-021 | 021/212/04 Revízia 1 | 12.11.2014 |
| Stratex, s.r.o. Prešov | PIFFNER Messwandler AG, Švajčiarsko | Merací transformátor napätia | EOF | TSK 212/05-022 | 022/212/05 | 10.6.2015 |

| Žiadateľ | Výrobca | Meradlo | Typ | Značka schváleného typu | Číslo certifikátu | Platnosť certifikátu |
|--|--|---|----------------|-------------------------|-------------------|----------------------|
| STRATEX, s.r.o. Prešov | PFIFFNER Messwandler AG, Švajčiarsko | Merací transformátor prúdu | JOF | TSK 212/05-023 | 023/212/05 | 10.6.2015 |
| STRATEX, s.r.o., Prešov | PFIFFNER Messwandler AG, Švajčiarsko | Kombinovaný merací transformátor prúdu a napätia | EJOF | TSK 212/05-024 | 024/212/05 | 11.7.2015 |
| ABB Elektro, s.r.o., Bratislava | ABB Power Technologies AB, Švédsko | Merací transformátor napätia | EMFC 145 | TSK 212/05-025 | 025/212/05 | 09.09.2015 |
| ABB Elektro, s.r.o., Bratislava | ABB Power Technologies AB, Švédsko | Merací transformátor prúdu | IMBD 145 A4 | TSK 212/05-026 | 026/212/05 | 09.09.2015 |
| Siemens, s.r.o. Bratislava | RITZ MESSWANDLER, Nemecko | Merací transformátor napätia | GSEFB (4MT9) | TSK 212/06-027 | 027/212/06 | 15.3.2016 |
| Siemens, s.r.o. Bratislava | RITZ MESSWANDLER, Nemecko | Merací transformátor prúdu | UGSS | TSK 212/06-028 | 028/212/06 | 15.3.2016 |
| Siemens, s.r.o. Bratislava | TRENCH Suisse France, Francúzsko/ Švajčiarsko | Merací transformátor prúdu | IOSK | TSK 212/06-029 | 029/212/06 | 15.05.2016 |
| Siemens, s.r.o. Bratislava | TRENCH Suisse France, Francúzsko/ Švajčiarsko | Merací transformátor napätia | VEOT, VEOS | TSK 212/06-030 | 030/212/06 | 15.05.2016 |
| Siemens, s.r.o. Bratislava | TRENCH Suisse France, Francúzsko/ Švajčiarsko | Merací transformátor kombinovaný | IVOKT | TSK 212/06-031 | 031/212/06 | 15.05.2016 |
| IFT InForm Technologies, a.s. Bratislava | TRENCH Suisse France, Francúzsko/ Švajčiarsko | Merací transformátor kombinovaný | IVOKT | TSK 212/06-031 | 089/212/10 | 15.05.2016 |
| Siemens, s.r.o. Bratislava | TRENCH Suisse France, Francúzsko/ Švajčiarsko | Merací transformátor napätia kapacitný | CVE | TSK 212/06-032 | 032/212/06 | 31.05.2016 |
| Siemens, s.r.o. Bratislava | TRENCH Germany GmbH, SRN | Merací transformátor napätia | SVS | TSK 212/06-033 | 033/212/06 | 07.06.2016 |
| Siemens, s.r.o. Bratislava | TRENCH Germany GmbH, SRN | Merací transformátor prúdu | SAS | TSK 212/06-034 | 034/212/06 | 08.06.2016 |
| Siemens, s.r.o. Bratislava | TRENCH Germany GmbH, SRN | Merací transformátor kombinovaný | SVAS | TSK 212/06-035 | 035/212/06 | 15.06.2016 |
| IFT InForm Technologies, a.s. Bratislava | TRENCH Germany GmbH, SRN | Merací transformátor kombinovaný | SVAS | TSK 212/06-035 | 088/212/10 | 15.06.2016 |
| Siemens, s.r.o. Bratislava | Dr. Techn. Josef Zelisko GmbH / RITZ Messwandler GmbH, SRN/ Rakúsko | Merací transformátor napätia | 4MT2 | TSK 212/06-036 | 036/212/06 | 04.11.2015 |

| Žiadateľ | Výrobca | Meradlo | Typ | Značka schváleného typu | Číslo certifikátu | Platnosť certifikátu |
|--|---|------------------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|----------------------|
| Siemens, s.r.o. Bratislava | Dr. Techn. Josef Zelisko GmbH / RITZ Messwandler GmbH, SRN/ Rakúsko | Merací transformátor prúdu | 4MC4 | TSK 212/06-037 | 037/212/06 | 10.05.2016 |
| STRATEX, s.r.o., Prešov | KPB INTRA, s.r.o., Bučovice, ČR | Merací transformátor prúdu | CTSO 38 | TSK 212/07-038 | 038/212/07 | 28.02.2010 |
| INTRA Co, s.r.o., Prešov | KPB INTRA, s.r.o., Bučovice, ČR | Merací transformátor prúdu | CTSO 38 | TSK 212/07-038 | 038/212/07 Revízia 1 | 28.02.2020 |
| STRATEX, s.r.o., Prešov | KPB INTRA, s.r.o., Bučovice, ČR | Merací transformátor napätia | VTO 38 | TSK 212/07-039 | 039/212/07 | 04.09.2015 |
| AREVA T&D, spol. s.r.o., Bratislava | RITZ Messwandler Dresden GmbH, Nemecko | Merací transformátor napätia | EGSES 12D | TSK 212/07-040 | 040/212/07 | 05.02.2017 |
| AREVA T&D, spol. s.r.o., Bratislava | Hentges GmbH, Nemecko | Merací transformátor prúdu | TCV X | TSK 212/07-041 | 041/212/07 | 09.02.2017 |
| Amper PEHA, spol. s.r.o., Bratislava | MBS Sulzbach Messwandler GmbH, SRN | Merací transformátor prúdu | WSK | TSK 212/07-042 | 042/212/07 | 16.02.2017 |
| Siemens, s.r.o. Bratislava | RITZ MESSWANDLER, Nemecko/Rakúsko | Merací transformátor prúdu | RKU (F) | TSK 212/07-043 | 043/212/07 | 26.02.2017 |
| Schneider Electric SLOVAKIA, spol.s.r.o., Bratislava | Schneider Electric, Taliansko | Merací transformátor prúdu | ARJ | TSK 212/07-044 | 044/212/07 Revízia 1 | 16.03.2017 |
| Schneider Electric SLOVAKIA, spol.s.r.o., Bratislava | Schneider Electric, Taliansko | Merací transformátor napätia | VRC | TSK 212/07-045 | 045/212/07 | 16.03.2017 |
| AREVA T&D, spol. S.r.o., Bratislava | Dr. Techn. Josef Yelisko GmbH, Rakúsko | Merací transformátor prúdu | CGT | TSK 212/07-046 | 046/212/07 | 13.08.2017 |
| AREVA T&D, spol. S.r.o., Bratislava | Dr. Techn. Josef Yelisko GmbH, Rakúsko | Merací transformátor napätia | VGM | TSK 212/07-047 | 047/212/07 | 13.08.2017 |
| INTRA Co, s.r.o., Prešov | KPB INTRA s.r.o., Bučovice, ČR | Merací transformátor prúdu | CTS 12 | TSK 212/07-048 | 048/212/07 Revízia 1 | 11.12.2027 |
| INTRA Co, s.r.o., Prešov | KPB INTRA s.r.o., Bučovice, ČR | Merací transformátor prúdu | CTS 25 | TSK 212/07-049 | 049/212/07 Revízia 1 | 11.12.2027 |
| INTRA Co, s.r.o., Prešov | KPB INTRA s.r.o., Bučovice, ČR | Merací transformátor napätia | VTD 12 | TSK 212/08-050 | 050/212/08 Revízia 1 | 29.01.2028 |
| Ing. Ingrid Šišovičová-GRINID, Bratislava | Elektris 2000 Kft., Maďarsko | Merací transformátor prúdu | AGS | TSK 212/08-051 | 051/212/08 | 03.03.2018 |
| Ing. Ingrid Šišovičová-GRINID, Bratislava | Elektris 2000 Kft., Maďarsko | Merací transformátor prúdu | AMT | TSK 212/08-052 | 052/212/08 | 31.03.2018 |

| Žiadateľ | Výrobca | Meradlo | Typ | Značka schváleného typu | Číslo certifikátu | Platnosť certifikátu |
|-------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|
| ABB, s.r.o., Bratislava | ABB Sp. Z.o.o., Poľsko | Merací transformátor kombinovaný | JUK 123a | TSK 212/08-053 | 053/212/08 | 15.04.2018 |
| ABB, s.r.o., Bratislava | ABB, s.r.o., Česká republika | Merací transformátor prúdu | KOKS 12, KOKS 17,5 | TSK 212/08-054 | 054/212/08 | 29.01.2012 |
| ABB, s.r.o., Bratislava | ABB, s.r.o., Česká republika | Merací transformátor prúdu | BB, BBO | TSK 212/08-055 | 055/212/08 Revízia 1 | 07.03.2012 |
| AREVA T&D, spol. s r.o., Bratislava | TRENCH GERMANY GmbH, Nemecko | Merací transformátor napätia | SSU 420 | TSK 212/08-056 | 056/212/08 | 22.07.2008 |
| AREVA T&D, spol. s r.o. | AREVA T&D MESSWANDLER GmbH, Nemecko | Merací transformátor napätia | OTEF | TSK 212/08-057 | 057/212/08 | 28.07.2018 |
| ALSTOM Grid spol.s.r.o. Bratislava | ALSTOM Grid MESSWANDLER GmbH, Nemecko | Merací transformátor napätia | OTEF | TSK 212/08-057 | 057/212/08 Revízia 1 | 28.07.2018 |
| AREVA T&D, spol. s r.o. | AREVA T&D MESSWANDLER GmbH, Nemecko | Merací transformátor prúdu | OSKF | TSK 212/08-058 | 058/212/08 | 28.07.2018 |
| ALSTOM Grid spol.s.r.o. Bratislava | ALSTOM Grid MESSWANDLER GmbH, Nemecko | Merací transformátor prúdu | OSKF | TSK 212/08-058 | 058/212/08 Revízia 1 | 28.07.2018 |
| TVK s.r.o. Prešov | TVK s.r.o. Prešov | Merací transformátor prúdu | MTP N25 A, MTP N40 TSK 212/09-059 | TSK 212/09-059 | 059/212/09 | 08.02.2019 |
| ABB, s.r.o. Bratislava | ABB s.r.o. Brno, ČR | Merací transformátor napätia | TJP 4.1, TJP 4.2 | TSK 212/09-060 | 060/212/09 | 12.02.2019 |
| ABB, s.r.o. Bratislava | ABB s.r.o. Praha, ČR | Merací transformátor prúdu | TPU 4, TPU 6 | TSK 212/09-061 | 061/212/09 Revízia 2 | 01.07.2020 |
| ABB, s.r.o. Bratislava | ABB s.r.o. Praha, ČR | Merací transformátor napätia | TJC 4, TJC 6 | TSK 212/09-062 | 062/212/09 | 01.07.2010 |
| ABB s.r.o. Bratislava | ABB, s.r.o. Praha, ČR | Merací transformátor prúdu | TTR 4, TTR 6 | TSK 212/09-063 | 063/212/09 Revízia 1 | 21.04.2019 |
| ABB s.r.o. Bratislava | ABB, s.r.o. Praha, ČR | Merací transformátor prúdu | PR 25 | TSK 212/09-064 | 064/212/09 Revízia 1 | 21.04.2019 |
| ABB s.r.o. Bratislava | ABB, s.r.o. Praha, ČR | Merací transformátor prúdu | TP 4, TP 6 | TSK 212/09-065 | 065/212/09 | 21.04.2019 |
| ABB s.r.o. Bratislava | ABB, s.r.o. Praha, ČR | Merací transformátor napätia | TJO 6 | TSK 212/09-066 | 066/212/09 | 13.04.2013 |
| ABB, s.r.o. Bratislava | ABB, s.r.o., Praha, ČR | Merací transformátor prúdu | TPO 6 | TSK 212/09-067 | 067/212/09 Revízia 1 | 19.11.2020 |

| Žiadateľ | Výrobca | Meradlo | Typ | Značka schváleného typu | Číslo certifikátu | Platnosť certifikátu |
|--|--|----------------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|
| D.A.L.I.-M.N. s.r.o. Tureň | KONČAR – Mjerni transformatori , Chorvátsko | Merací transformátor napätia | VPV | TSK 212/09-068 | 068/212/09 | 18.05.2019 |
| D.A.L.I.-M.N. s.r.o. Tureň | KONČAR – Mjerni transformatori , Chorvátsko | Merací transformátor prúdu | APE | TSK 212/09-069 | 069/212/09 | 18.05.2019 |
| AREVA T&D s.r.o. Bratislava | AREVA T&D MESSWANDLER GmbH Nemecko | Merací transformátor kombinovaný | KOTEF | TSK 212/09-070 | 070/212/09 | 28.05.2019 |
| ALSTOM Grid spol.s.r.o. Bratislava | ALSTOM Grid MESSWANDLER GmbH, Nemecko | Merací transformátor kombinovaný | KOTEF | TSK 212/09-070 | 070/212/09 Revízia 1 | 28.05.2019 |
| INTRA Co, s.r.o. Prešov | KPB INTRA s.r.o., Bučovice ČR | Merací transformátor napätia | VTS 25 | TSK 212/09-071 | 071/212/09 | 09.06.2019 |
| ABB, s.r.o. Bratislava | ABB, s.r.o. Praha ČR | Merací transformátor napätia | TDC 4 a TDC 6 | TSK 212/09-072 | 072/212/09 | 11.06.2019 |
| ABB, s.r.o. Bratislava | ABB, s.r.o., Praha, ČR | Merací transformátor prúdu | TPO 7 | TSK 212/09-073 | 073/212/09 | 04.08.2019 |
| ABB, s.r.o. Bratislava | ABB AB, High Voltage Products, Švédsko | Merací transformátor napätia | EMF 123 a EMF 145 | TSK 212/09-074 | 074/212/09 | 25.08.2019 |
| ABB, s.r.o. Bratislava | ABB AB, High Voltage Products, Švédsko | Merací transformátor prúdu | IMB 123 a IMB 145 | TSK 212/09-075 | 075/212/09 Revízia 1 | 18.09.2019 |
| Siemens s.r.o., Bratislava | Ritz Messwandler Dresden, Nemecko | Merací transformátor prúdu | 4 MD 62 XD /ASWCC 12/ | TSK 212/10-076 | 076/212/10 | 20.01.2020 |
| Siemens s.r.o., Bratislava | WTW, Wandler und Transformatorenwerk | Merací transformátor napätia | 4 MR 12 XC | TSK 212/10-077 | 077/212/10 | 20.01.2020 |
| GHV Trading, spol. s r.o., Brno, Česká republika | MBS AG, Nemecko | Merací transformátor prúdu | ASK, ASR, EAS 176.3 | TSK 212/10-078 | 078/212/10 | 07.02.2020 |
| SIEMENS, s.r.o Bratislava | RITZ Instrument Transformer GmbH, Nemecko, Rakúsko | Merací transformátor prúdu | IRB | TSK 212/10-079 | 079/212/10 | 01.03.2020 |
| SIEMENS, s.r.o Bratislava | RITZ Instrument Transformer GmbH, Nemecko, Rakúsko | Merací transformátor napätia | GSE | TSK 212/10-080 | 080/212/10 | 01.03.2020 |
| INTRA CO, s.r.o. Prešov | KPB INTRA s.r.o. ČR | Merací transformátor napätia | VTS 12 | TSK 212/10-081 | 081/212/10 | 25.03.2020 |

| Žiadateľ | Výrobca | Meradlo | Typ | Značka schváleného typu | Číslo certifikátu | Platnosť certifikátu |
|----------------------------------|---|---|--------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|
| D.A.L.I.-M.N. s.r.o. Tureň | KONČAR – Mjerni transformatori d.d., Chorvátsko | Merací transformátor prúdu | INA | TSK 212/10-082 | 082/212/10 | 10.5.2020 |
| D.A.L.I.-M.N. s.r.o. Tureň | KONČAR – Mjerni transformatori d.d., Chorvátsko | Merací transformátor napätia | VPU | TSK 212/10-083 | 083/212/10 | 23.5.2020 |
| D.A.L.I.-M.N. s.r.o. Tureň | KONČAR – Mjerni transformatori d.d., Chorvátsko | Merací transformátor prúdu | APA | TSK 212/10-084 | 084/212/10 | 26.5.2020 |
| D.A.L.I.-M.N. s.r.o. Tureň | KONČAR – Mjerni transformatori d.d., Chorvátsko | Merací transformátor prúdu | ASA | TSK 212/10-085 | 085/212/10 | 26.5.2020 |
| D.A.L.I.-M.N. s.r.o. Tureň | KONČAR – Mjerni transformatori d.d., Chorvátsko | Merací transformátor napätia | 4VPA | TSK 212/10-086 | 086/212/10 | 26.5.2020 |
| D.A.L.I.-M.N. s.r.o. Tureň | KONČAR – Mjerni transformatori d.d., Chorvátsko | Merací transformátor prúdu | ANB | TSK 212/10-087 | 087/212/10 | 30.5.2020 |
| SIEMENS, s.r.o Bratislava | AREVA T&D Messwandler GmbH, SRN | Merací transformátor prúdu | IRKS; (EIRKS); AMT | TSK 212/10-088 | 090/212/10 | 29.7.2020 |
| SIEMENS, s.r.o Bratislava | AREVA T&D Messwandler GmbH, SRN | Merací transformátor napätia | STE (ESTE) | TSK 212/10-089 | 091/212/10 | 29.7.2020 |
| D.A.L.I.-M.N. s.r.o. Tureň | KONČAR – Mjerni transformatori d.d., Chorvátsko | Merací transformátor prúdu | AGU | TSK 212/10-090 | 092/212/10 | 12.8.2020 |
| INTRA Co, s.r.o., Prešov | PIFFNER Messwandler AG, Švajčiarsko | Merací transformátor prúdu | ALG | TSK 212/10-091 | 093/212/10 | 5.9.2020 |
| LiV ELEKTRA, a.s., Bratislava | ARTECHE, Electrotécnica Artech hermanos.S.A. Španielsko | Merací transformátor prúdu | CA | TSK 212/10-092 | 094/212/10 | 19.9.2020 |
| LiV ELEKTRA, a.s., Bratislava | ARTECHE, Electrotécnica Artech hermanos.S.A. Španielsko | Kombinovaný merací transformátor napätia a prúdu | KA | TSK 212/10-093 | 095/212/10 | 20.9.2020 |
| LiV ELEKTRA, a.s., Bratislava | ARTECHE, Electrotécnica Artech hermanos.S.A. Španielsko | Merací transformátor napätia | UT | TSK 212/10-094 | 096/212/10 | 20.9.2020 |
| INTRA Co, s.r.o., Prešov | PIFFNER Messwandler AG, Švajčiarsko | Merací transformátor prúdu | JK | TSK 212/10-095 | 097/212/10 Revízia 1 | 9.11..2020 |

| Žiadateľ | Výrobca | Meradlo | Typ | Značka schváleného typu | Číslo certifikátu | Platnosť certifikátu |
|--|---|----------------------------------|-----------------|-------------------------|-------------------|----------------------|
| ROTEX ELEKTRO s.r.o., Stará Turá | MT-Měřicí transformátory, s.r.o., Česká republika | Merací transformátor prúdu | CLA, CLB | TSK 212/10-096 | 098/212/10 | 18.11.2020 |
| Schneider Electric SLOVAKIA, spol.s.r.o., Bratislava | Schneider Electric, S.p.A., Taliansko | Merací transformátor napätia | VRM | TSK 212/10-097 | 099/212/10 | 12.12.2020 |
| Schneider Electric SLOVAKIA, spol.s.r.o., Bratislava | Schneider Electric, S.p.A., Taliansko | Merací transformátor napätia | VRQ | TSK 212/10-098 | 100/212/10 | 12.12.2020 |
| Schneider Electric SLOVAKIA, spol.s.r.o., Bratislava | Schneider Electric, S.p.A., Taliansko | Merací transformátor prúdu | ARM, ARQ | TSK 212/10-099 | 101/212/10 | 12.12.2020 |
| ABB, s.r.o., Bratislava | KG RITZ Messwandler & GmbH Co., SRN | Merací transformátor napätia | GBEA | TSK 212/10-100 | 102/212/10 | 14.12.2020 |
| INTRA Co, s.r.o., Prešov | KPB INTRA, s.r.o., Česká republika | Merací transformátor prúdu | CTB 25 | TSK 212/11-101 | 103/212/11 | 20.1.2021 |
| Schneider Electric SLOVAKIA, spol.s.r.o., Bratislava | Schneider Electric, S.p.A., Taliansko | Merací transformátor prúdu | ARO1 | TSK 212/11-102 | 104/212/11 | 20.1.2021 |
| ALSTOM Grid spol. s.r.o. Bratislava | ALSTOM Grid MESSWANDLER GmbH, Nemecko | Merací transformátor kombinovaný | KSKEF; (EKSKEF) | TSK 212/11-103 | 105/212/11 | 28.2.2021 |
| SIEMENS, s.r.o Bratislava | Dr.tech.Josef Zelisko GmbH alebo RITZ Messwandler GmbH; Rakúsko / SRN | Merací transformátor prúdu | 4MC | TSK 212/11-104 | 109/212/11 | 27.6.2021 |
| SIEMENS, s.r.o Bratislava | Dr.tech.Josef Zelisko GmbH alebo RITZ Messwandler GmbH; Rakúsko / SRN | Merací transformátor napätia | 4MT/4MU | TSK 212/11-105 | 107/212/11 | 27.6.2021 |
| SIEMENS, s.r.o Bratislava | Dr.tech.Josef Zelisko GmbH alebo RITZ Messwandler GmbH; Rakúsko / SRN | Merací transformátor prúdu | 4MA | TSK 212/11-106 | 108/212/11 | 27.6.2021 |
| SIEMENS, s.r.o Bratislava | Dr.tech.Josef Zelisko GmbH alebo RITZ Messwandler GmbH; Rakúsko / SRN | Merací transformátor napätia | 4MR | TSK 212/11-107 | 106/212/11 | 27.6.2021 |
| TVK s.r.o., Prešov | TVK s.r.o. Slovensko | Merací transformátor prúdu | MTP; MTP M | TSK 212/11-108 | 110/212/11 | 14.11.2021 |

| Žiadateľ | Výrobca | Meradlo | Typ | Značka schváleného typu | Číslo certifikátu | Platnosť certifikátu |
|--|--|---|-------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|
| Rotex Elektro s.r.o. Stará Turá | RITZ Instrument Transformer GmbH, Nemecko | Merací transformátor prúdu | GTDSOF 20 | TSK 212/11-109 | 111/212/12 | 20.02.2022 |
| ABB, s.r.o. Bratislava | ABB S.p.A-PPD U.O.Adda-HV, Taliansko | Merací transformátor napätia | VTA | TSK 212/12-110 | 112/212/12 | 03.05.2022 |
| ABB, a.s. , Bratislava | ABB Sp. Zo.o. Oddzial w Przasnyszu, Poľsko | Kombinovaný merací transformátor | PVA 123, PVA 123a | TSK 212/12-111 | 113/212/12 Revízia 1 | 21.06.2022 |
| SIEMENS, s.r.o Bratislava | Dr.tech.Josef Zelisko GmbH alebo RITZ Messwandler GmbH; Rakúsko / SRN | Merací transformátor prúdu | GD | TSK 212/12-112 | 114/212/12 | 31.07.2012 |
| INTRA Co, s.r.o., Prešov | KPB INTRA s.r.o., ČR | Merací transformátor prúdu | CTT | TSK 212/12-113 | 115/212/12 | 04.09.2022 |
| Schneider Electric Slovakia, spol.s.r.o., Bratislava | Schneider Electric, S.p.A., Taliansko | Merací transformátor prúdu | ARJH | TSK 212/12-114 | 116/212/12 | 28.10.2022 |
| D.A.L.I.-M.N., s.r.o., Tureň | ENERGOINVEST – Rasklopna oprema a.d., Bosna a Hercegovina | Merací transformátor prúdu | TPE | TSK 212/12-115 | 117/212/12 | 14.11.2022 |
| ABB, s.r.o., Bratislava | ABB AB, Hight Voltage products, Švédsko | Kapacitný merací transformátor napätia | CPB | TSK 212/13-116 | 116/212/13 | 10..7.2023 |
| INTRA Co, s.r.o., Prešov | PIFFNER Messwandler AG, Švajčiarsko | Merací transformátor prúdu | JOF | TSK 212/13-117 | 117/212/13 Revízia 1 | 19.08.2013 |
| INTRA Co, s.r.o., Prešov | PIFFNER Messwandler AG, Švajčiarsko | Merací transformátor napätia | EOF | TSK 212/13-118 | 118/212/13 Revízia 1 | 20.08.2023 |
| INTRA Co, s.r.o., Prešov | KPB INTRA s.r.o., ČR | Merací transformátor napätia | VTS 38 | TSK 212/13-119 | 119/212/13 | 17.10.2023 |
| INTRA Co, s.r.o., Prešov | KPB INTRA s.r.o., ČR | Merací transformátor prúdu | CTS 38 | TSK 212/13-120 | 120/212/13 | 20.10.2023 |
| Schneider Electric Slovakia, spol.s.r.o., Bratislava | RITZ Instrument Transformer GmbH, Nemecko | Merací transformátor napätia | GBEAN (GBEIN) | TSK 212/13-121 | 121/212/13 | 27.10.2023 |
| Schneider Electric Slovakia, spol.s.r.o., Bratislava | Dr. Techn. Josef Zelisko GmbH / RITZ Messwandler GmbH, SRN/ Rakúsko | Merací transformátor prúdu | Rkt3 | TSK 212/13-122 | 122/12/13 | 18.12.2023 |
| Siemens, s.r.o. Bratislava | Dr. Techn. Josef Zelisko GmbH, Rakúsko | Merací transformátor napätia | EGG 20 | TSK 212/14-123 | 123/1/212/14 | 07.07.2024 |

| Žiadateľ | Výrobca | Meradlo | Typ | Značka schváleného typu | Číslo certifikátu | Platnosť certifikátu |
|--|--|--|----------------------------------|-------------------------|---------------------------|----------------------|
| Siemens, s.r.o. Bratislava | Dr. Techn. Josef Zelisko GmbH, Rakúsko | Merací transformátor prúdu | GAR 10 | TSK 212/14-124 | 124/1/212/14 | 10.06.2024 |
| ABB, s.r.o., Bratislava | RITZ Instrument Transformers GmbH, Nemecko | Merací transformátor prúdu | EASG 12; EASG 24 | TSK 212/14-125 | 125/1/212/14 | 07.08.2024 |
| ABB, s.r.o., Bratislava | RITZ Instrument Transformers GmbH, Nemecko | Merací transformátor napätia | EVEG 12; EVEG 24 | TSK212/14-126 | 126/1/212/14 | 07.08.2024 |
| Power Services Int. s.r.o. Bratislava | Dr. Techn. Josef Zelisko GmbH, Rakúsko | Merací transformátor napätia | ES | TSK 212/14-127 | 127/1/212/14 | 10.08.2024 |
| EATON Electric, s.r.o. Bratislava | EATON Industries B.V. Holandsko | Merací transformátor prúdu | CTS | TSK 212/15-128 | 128/1/212/15 | 07.01.2025 |
| Rotex Elektro s.r.o. Stará Turá | GANZ Instruments Ltd., Maďarsko | Merací transformátor prúdu | MAK | TSK 212/15-129 | 129/1/212/15 | 10.05.2025 |
| ABB, s.r.o., Bratislava | ABB Sp. Zo.o. Oddzial w Przasnyszu, Poľsko | Merací transformátor prúdu | PA 123, PA 145, PA 123a, PA 145a | TSK 212/15-130 | 130/1/212/15 Revízia I | 21.08.2027 |
| ABB, s.r.o., Bratislava | ABB Sp. Zo.o. Oddzial w Przasnyszu, Poľsko | Merací transformátor napätia | PV 123, PV 123a | TSK 212/15-131 | 131/1/212/15 Revízia I | 21.08.2027 |
| ABB, s.r.o., Bratislava | Wandler und Transformatorenwerk Wirges GmbH, Nemecko | Merací transformátor prúdu | EACS | TSK 212/15-132 | 132/1/212/15 | 15.11.2025 |
| Siemens, s.r.o. Bratislava | TRENCH Italia S.r.l., taliansko | Kombinovaný merací transformátor prúdu a napätia | AVG | TSK 212/15-133 | 133/1/212/15 | 17.11.2025 |
| Schneider Electric Slovakia s.r.o. Bratislava | Schneider Electric, S.p.A., Taliansko | Merací transformátor prúdu | ARM4 | TSK 212/16-134 | 134/1/212/16 | 20.01.2026 |
| SIEMENS, s.r.o. Bratislava | TRENCH Germany GmbH, Nemecko | Merací transformátor kombinovaný indukčný | SVAS | TSK 212/16-135 | 135/1/212/16 | 30.07.2026 |
| INTRA Co.,s.r.o. Prešov | PIFFNER Messwandler AG, Švajčiarsko | Merací transformátor kombinovaný indukčný | EJOF | TSK 212/16-136 | 136/1/212/16 | 01.08.2026 |
| SIEMENS, s.r.o. Bratislava | TRENCH Germany GmbH, Nemecko | Merací transformátor napätia | SVS | TSK 212/16-137 | 137/1/212/16 | 09.08.2026 |
| SIEMENS, s.r.o. Bratislava | TRENCH Germany GmbH, Nemecko | Merací transformátor prúdu | SAS | TSK 212/16-138 | 138/1/212/16 | 11.08.2026 |
| INTRA Co.,s.r.o. Prešov | KPB INTRA s.r.o., Česká republika | Merací transformátor prúdu | CTT 12 | TSK 212/16-139 | 139/1/212/16 | 20.10.2026 |
| Amper PEHA, spol.s.r.o. Bratislava | MBS AG, Spolková republika Nemecko | Merací transformátor prúdu | WSK | TSK 212/17-140 | 140/1/212/17 | 02.03.2027 |

| Žiadateľ | Výrobca | Meradlo | Typ | Značka schváleného typu | Číslo certifikátu | Platnosť certifikátu |
|-------------------------------|--|--|--|-------------------------|----------------------|----------------------|
| ABB, s.r.o., Bratislava | ABB s.r.o., Česká republika | Merací transformátor prúdu | BP 15-xx | TSK 212/17-141 | 141/1/212/17 | 27.03.2027 |
| ABB, s.r.o., Bratislava | ABB s.r.o., Česká republika | Merací transformátor napätia | TJP4.0, TJP 4.0,-F, TJP 4.3, TJP 4.4 | TSK 21217-142 | 142/1/212/17 | 08.06.2027 |
| Siemens s.r.o. Bratislava | TRENCH FRANCE SAS, Francúzsko | Merací transformátor prúdu | IOSK | TSK 212/17-143 | 143/1/212/17 | 17.06.2027 |
| Siemens s.r.o. Bratislava | TRENCH GERMANY GmbH, Nemecko | Merací transformátor prúdu | AMT; SAD (SSAD) | TSK 212/17-144 | 144/1/212/17 | 24.07.2027 |
| Siemens s.r.o. Bratislava | TRENCH GERMANY GmbH, Nemecko | Merací transformátor napätia | SUD (SSUD) | TSK 212/17-145 | 145/1/212/17 | 24.07.2027 |
| ABB, s.r.o., Bratislava | ABB s.r.o., Česká republika | Merací transformátor prúdu | TPU7x.xx | TSK 212/17-146 | 146/1/212/17 | 21.08.2027 |
| ABB, s.r.o., Bratislava | RITZ Instrument Transformers GmbH, Nemecko | Merací transformátor napätia | VEG xx | TSK 212/17-147 | 147/1/212/17 | 09.11.2027 |
| INTRA Co.,s.r.o. Prešov | KPB INTRA s.r.o., Česká republika | Merací transformátor napätia | VTO 38 | TSK 212/17-148 | 148/1/212/17 | 07.12.2027 |
| ABB, s.r.o., Bratislava | Pfiffner Holding AG, Švajčiarsko | Merací transformátor napätia | EGK 72-3; EGK 123-3; EGK 145-3; EGK 170-3 | TSK 212/18-149 | 149/1/212/18 | 11.01.2028 |
| ABB, s.r.o., Bratislava | ABB s.r.o., Česká republika | Merací transformátor prúdu | ELK-CTO | TSK 212/18-150 | 150/1/212/18 | 18.01.2028 |
| ZEZ š.p Bratislava | Schlumberger AEG Zähler GmbH, Nemecko | Trojfázový statický elektromer | DC 3 | TSK 221/00-001 | 221/00/001 | 29.11.2010 |
| STENDHAL, s.r.o. Bratislava | Actaris Zähler und systemtechnik GmbH, Nemecko | Trojfázový statický elektromer | DC 3 | TSK 221/00-001 | 033/221/03 | 31.12.2010 |
| SIEMENS, s.r.o Bratislava | MPE-I, s.r.o., Otrokovice, Česká republika | Trojfázový indukčný elektromer | 7 CA 60 | TSK 221/00-002 | 221/00/002 | 6.12.2010 |
| Siemens , s.r.o. Bratislava | Siemens Metering AG, Švajčiarsko | Trojfázový statický elektromer | ZFD120AM, ZFD 120AT, ZFD121AM, ZFD120AS, ZFD 120 AP, ZMD120AM, ZMD120AT, ZMD121AM, ZMD120AS, ZMD 120AP | TSK 221/01-003 | 221/01/003 Revízia 3 | 21.5.2011 |
| Landis+Gyr, s.r.o. Bratislava | Landis+Gyr, AG, Švajčiarsko | Trojfázový statický kombinovaný elektromer | ZFD 405CT, ZFD 410CT, ZFD 405AT, ZFD 410AT, ZMD 405CT, ZMD 410CT, ZMD405AT, ZMD410AT | TSK 221/01-004 | 221/01/004 Revízia 2 | 21.5.2011 |
| ABB ELEKTRO,s.r.o. Bratislava | Power Measurement Ltd., Kanada | Trojfázový statický elektromer | 8400 ION/8500 ION | TSK 221/01-005 | 221/01/005 | 27.4.2011 |

| Žiadateľ | Výrobca | Meradlo | Typ | Značka schváleného typu | Číslo certifikátu | Platnosť certifikátu |
|--------------------------------|---|--|--|-------------------------|-------------------------|----------------------|
| FELS s.r.o., Bratislava | Enermet OY, Fínsko | Trojfázový statický kombinovaný elektromer | E 700 | TSK 221/01-006 | 221/01/006 Revízia 2 | 11.7.2011 |
| SCHRACK ENERGIETECHNIK Martin | EMH Elektrizitätszähler GmbH&CoKG, Nemecko | Trojfázový statický kombinovaný elektromer | LZQJ, LZQM, LZKJ, LZKM | TSK 221/01-007 | 221/01/007 Revízia 1 | 15.8.2011 |
| STENDHAL s.r.o. Bratislava | Actaris ZI de Chasseneuil, Francúzsko | Trojfázový statický štvorkvadrantový elektromer | SL 7000 SMART typ SL 761 | TSK 221/01-008 | 221/01/008 Revízia 2 | 18.9.2011 |
| STENDHAL, s.r.o. | Ganz Actaris Meter Company Ltd, Maďarsko | Jednofázový indukčný elektromer | H 10 | TSK 221/01-009 | 221/01/009 Revízia 2 | 8.10.2011 |
| STENDHAL s.r.o. Bratislava | Actaris Zahler und Systemtechnik, Nemecko Ganz Actaris Meter Company Ltd, Maďarsko | Trojfázový indukčný elektromer na priame meranie energie | C 114 G, C 114 N, C 114 U, C 114 K, C 114T | TSK 221/01-010 | 221/01/010 Revízia 2 | 8.10.2011 |
| STENDHAL s.r.o. Bratislava | Actaris Zahler und Systemtechnik, Nemecko Ganz Actaris Meter Company Ltd, Maďarsko | Trojfázový indukčný elektromer na nepriame meranie energie | C 114 W a BVC 114 W | TSK 221/01-011 | 221/01/011 Revízia 1 | 18.10.2011 |
| ABB ELEKTRO, Bratislava | Power Measurement Ltd, Kanada | Trojfázový statický kombinovaný elektromer | 7500 ION, 7600 ION | TSK 221/01-012 | 221/01/012 Revízia 1 | 30.10.2011 |
| Stendhal, s.r.o. Bratislava | Actaris Metering Systems, Veľká Británia Ganz Actaris Meter Company Ltd, Maďarsko | Jednofázový statický elektromer | CENTRON, SM 1 | TSK 221/02-013 | 013/221/02 Revízia 1 | 4.2.2012 |
| Stendhal, s.r.o. Bratislava | Actaris GmbH, Zähler und Systemtechnik GmbH, Nemecko | Trojfázový statický elektromer | CENTRON, typ MC 3 | TSK 221/02-014 | 014/221/02 Revízia 2 | 4.2.2012 |
| FELS, s.r.o. Bratislava | Enermet OY, Fínsko | Statický trojfázový elektromer | K 420i NN | TSK 221/02-015 | 015/221/02 | 25.2.2012 |
| Siemens, s.r.o. Bratislava | Siemens Metering AG, Švajčiarsko | Trojfázový statický elektromer | ZFD 210, ZMD 210 | TSK 221/02-016 | 016/221/02 | 8.3.2012 |
| FELS, s.r.o. Bratislava | Enermet OY, Fínsko | Statický jednofázový elektromer | Y 120i | TSK 221/02-017 | 017/221/02 | 20.3.2012 |
| KŘÍŽIK, a.s. Prešov | KŘÍŽIK, a.s., Prešov | Statický trojfázový elektromer | ETS | TSK 221/02-018 | 018/221/02 Revízia 1 | 25.3.2012 |
| Schrack Energietechnik, Martin | EMH Elektrizitätszähler GmbH, Nemecko | Trojfázový statický elektromer | PZQM, PZQJ, PZKM, PZKJ, PEQM, PEQJ, PEKM, PEKJ | TSK 221/02-019 | 019/221/02 | 5.6.2012 |
| Křížik, a.s. Prešov | Křížik, a.s., Prešov | Jednofázový statický elektromer | EJS | TSK 221/02-020 | 020/221/02 Revízia 1 | 10.6.2012 |

| Žiadateľ | Výrobca | Meradlo | Typ | Značka schváleného typu | Číslo certifikátu | Platnosť certifikátu |
|---|---|---|-----------------|-------------------------|----------------------|----------------------|
| VARMUR spoločnosť s ručením obmedzeným Tušice | ISKRAEMECO, Slovinsko | Trojfázový statický kombinovaný elektromer | MT 8 | TSK 221/02-021 | 021/221/02 | 9.10.2012 |
| Siemens s.r.o., Bratislava | ISKRAEMECO, Slovinsko | Trojfázový statický kombinovaný elektromer | MT 8 | TSK 221/02-021 | 044/221/04 | 09.10.2012 |
| VARMUR spoločnosť s ručením obmedzeným Tušice | ISKRAEMECO, Slovinsko | Jednofázový statický elektromer | ME 100 | TSK 221/02-022 | 022/221/02 | 24.10.2012 |
| Siemens s.r.o., Bratislava | ISKRAEMECO, Slovinsko | Jednofázový statický elektromer | ME 100 | TSK 221/02-022 | 045/221/04 | 24.10.2012 |
| VARMUR spoločnosť s ručením obmedzeným Tušice | ISKRAEMECO, Slovinsko | Trojfázový statický elektromer | MT 300 | TSK 221/02-023 | 023/221/02 | 24.10.2012 |
| Siemens s.r.o., Bratislava | ISKRAEMECO, Slovinsko | Trojfázový statický elektromer | MT 300 | TSK 221/02-023 | 046/221/04 | 24.10.2012 |
| SIEMENS, s.r.o., Bratislava | SIEMENS METERING AG, Švajčiarsko | Jednofázový statický elektromer | ZCE120AC | TSK 221/02-024 | 024/221/02 | 24.10.2012 |
| KŘÍŽÍK, a.s., Prešov | KŘÍŽÍK, a.s., Prešov | Trojfázový indukčný elektromer | ET 421 | TSK 221/02-025 | 025/221/02 | 11.12.2012 |
| Can Tech Slovakia, spol. s r.o., Modra | CIRCUIT BREAKER INDUSTRIES Ltd., Južná Afrika | Jednofázový a trojfázový statický elektromer ECOLEC | EC 112 a EC 132 | TSK 221/03-026 | 026/221/03 | 7.2.2013 |
| Fels, s.r.o. Bratislava | Enermet OY, Fínsko | Statický trojfázový elektromer | E420 | TSK 221/03-027 | 027/221/03 Revízia 3 | 21.5.2013 |
| Fels, s.r.o. Bratislava | Enermet OY, Fínsko | Statický trojfázový elektromer | E600 | TSK 221/03-028 | 028/221/03 Revízia 1 | 29.5.2013 |
| KE-SON, s.r.o., Spišská Nová Ves | ZPA CZ, s.r.o. Česká republika | Statický jednofázový elektromer | ZPA EMU 100 | TSK 221/03-029 | 029/221/03 | 8.7.2013 |
| KE-SON, s.r.o., Spišská Nová Ves | ZPA CZ, s.r.o. Česká republika | Statický trojfázový elektromer | ZPA EMU 300 | TSK 221/03-030 | 030/221/03 | 8.7.2013 |
| STENDHAL, s.r.o., Bratislava | ELGAS, s.r.o., Česká republika | Statický jednofázový elektromer | EL 103, EL 102 | TSK 221/03-031 | 031/221/03 Revízia 2 | 10.09.2013 |
| STENDHAL, s.r.o., Bratislava | Actaris SAS, ZI de Chasseneuil, Francúzsko | Trojfázový statický elektromer | ACE 5000 | TSK 221/03-032 | 032/221/03 | 24.10.2013 |
| STENDHAL, s.r.o., Bratislava | PT.MECOIDO, Subsidiary of Actaris, Indonézia | Jednofázový indukčný elektromer | M2X | TSK 221/03-033 | 034/221/03 | 3.11.2013 |
| SCHRACK ENERGIETECHNIK, s.r.o., Martin | APATOR sa, Poľsko | Statický jednofázový elektromer | LEW 12 | TSK 221/03-034 | 035/221/03 | 12.11.2013 |

| Žiadateľ | Výrobca | Meradlo | Typ | Značka schváleného typu | Číslo certifikátu | Platnosť certifikátu |
|--|--|----------------------------------|------------------------|-------------------------|----------------------|----------------------|
| SCHRACK ENERGIETECHNIK, s.r.o., Martin | APATOR sa, Poľsko | Statický trojfázový elektrometer | LEW 32 | TSK 221/03-035 | 036/221/03 | 12.11.2013 |
| STENDHAL, s.r.o., Bratislava | Actaris UK Ltd., Veľká Británia | Jednofázový statický elektromer | ACE 1000 typ 270 /SMD/ | TSK 221/04-036 | 037/221/04 | 19.02.2014 |
| FELS, s.r.o., Bratislava | Holley Metering Group Co., Čína | Jednofázový statický elektromer | E 130-s | TSK 221/04-037 | 038/221/04 | 3.03.2014 |
| SCHRACK TECHNIK, s.r.o., Martin | EHM Elektrizitätszähler GmbH&CoKG, Nemecko | Statický elektromer | EIZ | TSK 221/04-038 | 039/221/04 Revízia 1 | 5.3.2014 |
| Landis+Gyr, s.r.o. Organizačná zložka Bratislava, SR | Landis+Gyr AG, Švajčiarsko | Trojfázový statický elektromer | ZMQ 202, ZFQ 202 | TSK 221/04-039 | 040/221/04 | 15.3.2014 |
| Landis+Gyr, s.r.o. Organizačná zložka Bratislava, SR | Landis+Gyr AG, Švajčiarsko | Jednofázový indukčný elektromer | CM 100 | TSK 221/04-040 | 041/221/04 | 2.4.2014 |
| Landis+Gyr, s.r.o. Organizačná zložka Bratislava, SR | Landis+Gyr AG, Švajčiarsko | Trojfázový indukčný elektromer | MM 2000 | TSK 221/04-041 | 042/221/04 | 2.4.2014 |
| STENDHAL, s.r.o., Bratislava | ELGAS, s.r.o., Česká republika | Statický trojfázový elektromer | EL 302 | TSK 221/04-042 | 043/221/04 Revízia 1 | 8.4.2014 |
| SIEMENS, s.r.o., Bratislava | ISKRAEMECO, Slovinsko | Trojfázový indukčný elektromer | T 3 | TSK 221/04-043 | 047/221/04 | 30.4.2014 |
| SIEMENS, s.r.o., Bratislava | ISKRAEMECO, Slovinsko | Jednofázový indukčný elektromer | E 72 | TSK 221/04-044 | 048/221/04 | 30.4.2014 |
| SIEMENS, s.r.o., Bratislava | ISKRAEMECO, Slovinsko | Jednofázový statický elektromer | ME 16 | TSK 221/04-045 | 049/221/04 | 30.4.2014 |
| SIEMENS, s.r.o., Bratislava | ISKRAEMECO, Slovinsko | Trojfázový statický elektromer | MT 400 | TSK 221/04-046 | 050/221/04 | 30.4.2014 |
| SIEMENS, s.r.o., Bratislava | ISKRAEMECO, Slovinsko | Trojfázový statický elektromer | MT 42. | TSK 221/04-047 | 051/221/04 | 30.4.2014 |
| SCHRACK TECHNIK, s.r.o., Martin | EMH Elektrizitätszähler GmbH&CoKG, Nemecko | Trojfázový statický elektromer | ITZ | TSK 221/04-048 | 052/221/04 Revízia 1 | 30.4.2014 |
| OTC, s.r.o., Hlohovec | ELSTER Méréstechnika Kft., Maďarsko | Jednofázový statický elektromer | A 100 | TSK 221/04-049 | 053/221/04 | 17.8.2014 |
| OTC, s.r.o., Hlohovec | ELSTER Méréstechnika Kft., Maďarsko | Trojfázový statický elektromer | A 1100 | TSK 221/04-050 | 054/221/04 | 17.8.2014 |
| Applied Meters, a.s., Prešov | Applied Meters, a.s., Prešov | Jednofázový statický elektromer | AMS B1x xxx | TSK 221/05-051 | 055/221/05 | 31.1.2015 |

| Žiadateľ | Výrobca | Meradlo | Typ | Značka schváleného typu | Číslo certifikátu | Platnosť certifikátu |
|--|--|---|---------------------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|
| OTC, s.r.o., Hlohovec | ELSTER Messtechnik GmbH, Nemecko | Statický elektromer | A 1500 | TSK 221/05-052 | 056/221/05 Revízia 1 | 30.3.2015 |
| Landis+Gyr, s.r.o. Organizačná zložka Bratislava, SR | Landis+Gyr AG, Švajčiarsko | Trojfázový statický elektromer | ZMD 310; ZFD 310 | TSK 221/05-053 | 057/221/05 | 15.4.2015 |
| SCHRACK ENERGIETECHNIK, s.r.o., Martin | EMH Elektrizitätszähler GmbH&CoKG, Nemecko | Trojfázový statický elektromer | DHZ | TSK 221/05-054 | 058/221/05 | 20.4.2015 |
| KŘÍŽÍK GBI, a.s., Prešov | KŘÍŽÍK GBI, a.s., Slovenská republika | Trojfázový indukčný elektromer | ET 424 | TSK 221/05-055 | SK 05-221/055 | 7.7.2015 |
| KŘÍŽÍK GBI, a.s., Prešov | KŘÍŽÍK GBI, a.s., Slovenská republika | Trojfázový indukčný elektromer | ET 426 | TSK221/05-056 | SK 05-221/056 | 7.7.2015 |
| SCHRACK TECHNIK s.r.o., Martin | EMH Elektrizitätszähler GmbH&CoKG, Nemecko | Statický elektromer | DIZ | TSK 221/05-057 | 059/221/05 Revízia 1 | 22.8.2015 |
| SCHRACK TECHNIK s.r.o., Martin | ECHELON BV, Holandsko | Viacfázový statický elektromer Echelon | EM-1023 | TSK 221/05-058 | 060/221/05 Revízia 1 | 14.10.2015 |
| SCHRACK ENERGIETECHNIK s.r.o., Martin | LEM Norma GmbH, Rakúsko | Statický jednofázový elektromer | EM4T | TSK 221/05-059 | 061/221/05 | 24.11.2015 |
| KŘÍŽÍK GBI, a.s., Prešov | KŘÍŽÍK GBI, a.s., Prešov | Jednofázový statický elektromer | E1S | TSK 221/05-060 | 062/221/05 | 7.12.2015 |
| FELS, spol.s.r.o. Bratislava | Enermet OY, Fínsko | Statický elektrometer | E120 | TSK 221/06-061 | 063/221/06 | 28.3.2016 |
| KŘÍŽÍK GBI, a.s. Prešov | KŘÍŽÍK GBI, a.s. Prešov | Trojfázový statický elektromer | E3S | TSK 221/06-062 | 064/221/06 | 04.04.2016 |
| SCHRACK ENERGIETECHNIK, s.r.o. | Fabryka Aparatury Pomiarowej PAFAL S.A. Poľsko | Jednofázový statický elektromer | EA5 | TSK 221/06-063 | 065/221/06 | 18.04.2016 |
| SCHRACK ENERGIETECHNIK, s.r.o. | Fabryka Aparatury Pomiarowej PAFAL S.A. Poľsko | Trojfázový statický elektromer | EC3 | TSK 221/06-064 | 066/221/06 | 18.04.2016 |
| STENDHAL, s.r.o. Bratislava | Actaris UK Ltd., Veľká Británia | Trojfázový statický elektromer | ACE 3000 typ 100; ACE 3000 typ 110 | TSK 221/06-065 | 067/221/06 | 24.04.2016 |
| TRANSTECH, a.s., Prešov | ADD PRODUCTION s.r.l., Moldavsko | Jednofázový statický elektromer | NP51 | TSK 221/06-066 | 068/221/06 Revízia 1 | 28.06.2016 |
| TRANSTECH, a.s., Prešov | ADD PRODUCTION s.r.l., Moldavsko | Trojfázový statický elektromer | NP5 | TSK 221/06-067 | 069/221/06 Revízia 1 | 28.06.2016 |

| Žiadateľ | Výrobca | Meradlo | Typ | Značka schváleného typu | Číslo certifikátu | Platnosť certifikátu |
|--|--|---|--------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|
| Moeller Electric s.r.o., Bratislava | MOELLER Elektrotechnicka, s.r.o. Česká republika | Statický elektromer | KWZ – 3PH | TSK 221/06-068 | 070/221/06 | 08.09.2016 |
| SCHRACK TECHNIK, s.r.o., Martin | EMH Elektrizitätszähler GmbH&CoKG, Nemecko | Jednofázový statický elektromer | DMZ | TSK 221/06-069 | 071/221/06 Revízia 1 | 12.09.2016 |
| Landis+Gyr, s.r.o., organizačná zložka, Bratislava | Landis+Gyr AG, Švajčiarsko | Trojfázový statický elektromer | ZME110AC, ZME120AC | TSK 221/06-070 | 072/221/06 | 18.09.2006 |
| KE – SON, s.r.o., Zvolen | ZPA CZ spol.s.r.o., Trutnov, Česká republika | Jednofázový statický elektromer | ZE110 | TSK 221/06-071 | 073/221/06 | 13.10.2013 |
| KE – SON, s.r.o., Zvolen | ZPA CZ spol.s.r.o., Trutnov, Česká republika | Trojfázový statický elektromer | ZE310 | TSK 221/06-072 | 074/221/06 | 13.10.2013 |
| KŘÍŽÍK GBI, a.s. Prešov, SR | KŘÍŽÍK GBI, a.s. Prešov, SR | Jednofázový indukčný elektromer | EJ 928 | SK 221/06-73 | SK 06-221/073 | 23.10.2016 |
| Applied Meters, a.s., Prešov, SR | Applied Meters, a.s., Prešov, SR | Jednofázový statický elektromer | AMS B1 | TSK 221/06-074 | 076/221/06 Revízia 2 | 23.10.2016 |
| SCHRACK ENERGIETECHNIK, s.r.o., Martin | APATOR sa, Poľsko | Statický trojfázový elektromer | LEW 301-R | TSK 221/06-075 | 077/221/06 | 26.10.2016 |
| SCHRACK ENERGIETECHNIK, s.r.o., Martin | APATOR sa, Poľsko | Statický jednofázový elektromer | LEW 101-R | TSK 221/06-076 | 078/221/06 | 26.10.2016 |
| STENDHAL, s.r.o., Bratislava | Actaris SAS, Francúzsko | Statický elektromer | ACE 6000 DC4 | TSK 221/06-077 | 079/221/06 | 11.11.2014 |
| Landis+Gyr, s.r.o. Organizačná zložka Bratislava | Landis+Gyr AG, Švajčiarsko | Trojfázový statický elektromer | ZMD110AR; ZMD120AR | TSK 221/07-078 | 080/221/07 | 23.06.2014 |
| SCHRACK TECHNIK, s.r.o., Martin | ECHELON BV, Holandsko | Jednofázový statický elektromer Echelon | EM-1021 | TSK 221/07-079 | 081/221/07 Revízia 1 | 27.06.2015 |
| SCHRACK TECHNIK, s.r.o., Martin | EMH Elektrizitätszähler GmbH&CoKG, Nemecko | Trojfázový statický elektromer | DMTZ; LZQJ | TSK 221/07-080 | 082/221/07 Revízia 1 | 19.09.2013 |
| OTC, s.r.o., Hlohovec | ELSTER Messtechnik GmbH, Nemecko | Statický elektromer | A 1350 | TSK 221/07-081 | 083/221/07 | 30.10.2016 |
| Schrack Technik, s.r.o. Martin | EMH Elektrizitätszähler GmbH&CoKG, Nemecko | Trojfázový statický elektromer | LZQj-XC a DMTZ-XC | TSK 221/08-082 | 084/221/08 | 25.09.2018 |
| Landis+Gyr, s.r.o. Organizačná zložka Bratislava | Landis+Gyr Limited, Veľká Británia | Trojfázový statický kombinovaný elektromer E350 | ZMF1; ZFF1 | TSK 221/14-085 | 085/1/221/14 | 17.02..2024 |

| Žiadateľ | Výrobca | Meradlo | Typ | Značka schváleného typu | Číslo certifikátu | Platnosť certifikátu |
|--|---|---|-------------------|-------------------------|---------------------------|----------------------|
| Landis+Gyr, s.r.o. Organizačná zložka Bratislava | Landis+Gyr Limited, Veľká Británia | Jednofázový statický kombinovaný elektromer E350 | ZCF1 | TSK 221/14-086 | 086/1/221/14 | 06.02.2024 |
| Landis+Gyr, s.r.o. Organizačná zložka Bratislava | Landis+Gyr AG, Švajčiarsko | Trojfázový statický kombinovaný elektromer E650 | ZMD3; ZMD4; ZFD4 | TSK 221/14-087 | 087/1/221/14 | 17.02.2024 |
| Landis+Gyr, s.r.o. Organizačná zložka Bratislava | Landis+Gyr AG, Švajčiarsko | Trojfázový statický kombinovaný elektromer E550 | ZMG4 | TSK 221/14-088 | 088/1/221/14 | 20.02.2024 |
| D.A.L.I.-M.N., s.r.o., Tureň | ISKRAEMECO, d.d., Slovinsko | Trojfázový statický kombinovaný elektromer | MT83 | TSK 221/14-089 | 089/1/221/14 | 23.02.2024 |
| D.A.L.I.-M.N., s.r.o., Tureň | ISKRAEMECO, d.d., Slovinsko | Trojfázový statický kombinovaný elektromer | MT860 | TSK 221/14-090 | 090/1/221/14 | 02.03.2024 |
| ELTIS SK s.r.o., Šamorín | Elster Méréstechnika Kft, Maďarsko | Viacfázový statický kombinovaný elektromer | AS3000 | TSK 221/14-091 | 091/1/221/14 | 18.03.2024 |
| ELTIS SK s.r.o., Šamorín | Elster Méréstechnika Kft, Maďarsko | Viacfázový statický kombinovaný elektromer | A1440 | TSK 221/14-092 | 092/1/221/14 | 13.03.2024 |
| Ensto Czech, s.r.o. Česká republika | Kamstrup A/S; Dánsko | Jednofázový statický kombinovaný elektromer | OMNIPOWER 686 | TSK 221/14-093 | 093/1/221/14 | 05.03.2024 |
| Ensto Czech, s.r.o. Česká republika | Kamstrup A/S; Dánsko | Trojfázový statický kombinovaný elektromer | OMNIPOWER 684 | TSK 221/14-094 | 094/1/221/14 | 04.03.2024 |
| Ensto Czech, s.r.o. Česká republika | Kamstrup A/S; Dánsko | Trojfázový statický kombinovaný elektromer | 351C | TSK 221/14-095 | 095/1/221/14 | 06.03.2024 |
| Landis+Gyr, s.r.o. Organizačná zložka Bratislava | Landis+Gyr AG, Švajčiarsko | Trojfázový statický kombinovaný elektromer | ZMQ202; ZE202 | TSK 221/14-096 | 096/1/221/14 | 23.04.2024 |
| Schrack Technik, s.r.o. Bratislava | EMH metering GmGH & Co. KG; Nemecko | Viacfázový statický kombinovaný elektromer | NXT 4 | TSK 221/14-097 | 097/1/221/14 | 24.04.2024 |
| Energology s.r.o., Bratislava | Mikroelektronika a.d., Bosna a Hercegovina | Trojfázový statický kombinovaný elektromer | MET 410 (MET 500) | TSK 221/14-098 | 098/1/221/14 | 24.06.2024 |
| Energology s.r.o., Bratislava | Mikroelektronika a.d., Bosna a Hercegovina | Trojfázový statický kombinovaný elektromer | MET 500 | TSK 221/14-098 | 098/1/221/14 Revízia 1 | 24.06.2024 |
| INTRA Co, s.r.o., Prešov | ZPA Smart Energy a.s., ČR | Jednofázový statický elektromer | AM160 | TSK221/14-099 | 099/1/221/14 | 24.07.2014 |
| INTRA Co, s.r.o., Prešov | ZPA Smart Energy a.s., ČR | Trojfázový statický elektromer | AM360 | TSK 221/14-100 | 100/1/221/14 | 24.07.2024 |
| TRANSTECH, a.s., Prešov | ADD PRODUCTION s.r.l., Moldavsko | Jednofázový statický kombinovaný elektromer | NP71 | TSK 221/14-101 | 101/1/221/14 | 09.11.2024 |

| Žiadateľ | Výrobca | Meradlo | Typ | Značka schváleného typu | Číslo certifikátu | Platnosť certifikátu |
|---|---|--|---------------|-------------------------|---------------------------|----------------------|
| TRANSTECH, a.s., Prešov | ADD PRODUCTION s.r.l., Moldavsko | Trojfázový statický kombinovaný elektromer | NP73 | TSK221/14-102 | 102/1/221/14 | 09.11.2024 |
| ADOTEL-HEX s.r.o., Žilina | AHexing Electrical Co., Ltd., Čínska ľudová republika | Trojfázový statický elektromer | HXE 310 | TSK 221/14-103 | 103/1/221/14 Revízia 1 | 19.11.2024 |
| D.A.L.I.-M.N., s.r.o., Tureň | ISKRAEMECO, d.d., Slovinsko | Trojfázový statický kombinovaný elektromer | MT880 | TSK 221/14-104 | 104/1/221/14 | 24.11.2024 |
| Pow-en a.s., Bratislava | Ningbo sanxing Electric Co., Ltd., Čínska ľudová republika | Trojfázový statický kombinovaný elektromer | SX5A2-SELS-04 | TSK 221/15-105 | 105/1/221/15 Revízia 1 | 20.01.2025 |
| IFT InForm Technologies a.s., Bratislava | Mikroelektronika a.d., Bosna i Hercegovina | Jednofázový statický kombinovaný elektromer | MEM 500 | TSK 221/15-106 | 106/1/221/15 | 26.01.2025 |
| Siemens, s.r.o. Bratislava | Siemens Ltd. Čínska ľudová republika | Jednofázový statický elektromer | IM 100 | TSK 221/15-107 | 107/1/221/15 | 23.02.2025 |
| Applied Meters, a.s. Prešov | Applied Meters, a.s. Prešov | Trojfázový statický kombinovaný elektromer | AMT B1 | TSK 221/15-108 | 108/1/221/15 | 09.04.2025 |
| D.A.L.I.-M.N., s.r.o., Tureň | ISKRAEMECO, d.d., Slovinsko | Trojfázový statický kombinovaný elektromer | MT381; MT382 | TSK 221/15-109 | 109/1/221/15 | 04.05.2025 |
| RJT Invest, s.r.o., Jelenec | METER & CONTROL, Srbsko | Trojfázový statický kombinovaný elektromer | ST 310 | TSK 221/15-110 | 110/1/221/15 | 17.11.2025 |
| Landis+gyr s.r.o. organizačná zložka Bratislava | Landis+Gyr Limited, Spojené kráľovstvo | Trojfázový statický kombinovaný elektromer | ZxX3x0xQ | TSK 221/16-111 | 111/1/221/16 | 21.09.2026 |
| Landis+gyr s.r.o. organizačná zložka Bratislava | Landis+Gyr Limited, Spojené kráľovstvo | Jednofázový statický kombinovaný elektromer | ZxX1x0xQ | TSK 221/16-112 | 112/1/221/16 | 21.09.2026 |
| S&T Slovakia s.r.o. | Networked Energy Services Corporation, Spojené štáty americké | Trojfázový statický kombinovaný elektromer MTR 3000 | 83332-31xxx | TSK 221/16-113 | 113/1/221/16 | 20.11.2026 |
| S&T Slovakia s.r.o. | Networked Energy Services Corporation, Spojené štáty americké | Trojfázový statický kombinovaný elektromer MTR 3000 | 835x2-3xxxx | TSK 221/16-114 | 114/1/221/16 | 23.11.2026 |
| SCHRACK TECHNIK, s.r.o., Bratislava | EMH metering, GmbH & Co. KG, Nemecko | Statický elektromer | DIZ | TSK 221/17-115 | 115/1/221/17 | 09.01.2027 |
| SMART ENERGOS GROUP, s.r.o., Bratislava | METER&CONTROL d.o.o, Srbsko | Trojfázový statický elektromer | ST40x | TSK 221/17-116 | 116/1/221/17 | 25.01.2027 |

| Žiadateľ | Výrobca | Meradlo | Typ | Značka schváleného typu | Číslo certifikátu | Platnosť certifikátu |
|---|--|---|---------------|--------------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| SMART ENERGOS GROUP, s.r.o., Bratislava | METER&CONTROL d.o.o, Srbsko | Jednofázový statický elektromer | SM40x | TSK 221/17-117 | 117/1/221/17 | 26.01.2027 |
| Pow-en, a.s., Bratislava | Ningbo sanxing Electric Co., Ltd., Čínska ľudová republika | Jednofázový statický kombinovaný elektromer | SX1A1-SELS-05 | TSK 221/17-118 | 118/1/221/17 | 09.04.2027 |
| Applied Meters, a.s. Prešov | Applied Meters, a.s. Prešov | Trojfázový statický elektromer | AMT B2 | TSK 221/17-119 | 119/1/221/17 | 25.04.2027 |
| Applied Meters, a.s. Prešov | Applied Meters, a.s. Prešov | Trojfázový statický elektromer | AMT B0 | TSK 221/17-120 | 120/1/221/17 | 08.05.2027 |
| Pow-en, a.s., Bratislava | Holley Technology, Ltd., Čínska ľudová republika | Trojfázový statický kombinovaný elektromer | DTSD545 | TSK 221/17-121 | 121/1/221/17 | 15.05.2027 |
| RiadIT s.r.o. Komárno | SHANGHAI UNITED ELECTRONIC Co. Ltd., Čínska ľudová republika | Trojfázový statický elektromer | P34S02-SX631 | TSK 221/17-122 | 122/1/221/17 | 26.06.2027 |
| TRANSTECH, a.s., Prešov | ADD PRODUCTION s.r.l., Moldavsko | Trojfázový statický kombinovaný elektromer | AD 13B | TSK 221/17-123 | 123/1/221/17 | 28.06.2027 |
| TRANSTECH, a.s., Prešov | ADD PRODUCTION s.r.l., Moldavsko | Jednofázový statický elektromer | AD11B | TSK 221/17-124 | 124/1/221/17 | 04.07.2027 |
| TRANSTECH, a.s., Prešov | ADD PRODUCTION s.r.l., Moldavsko | Trojfázový statický elektromer | AD 13A | TSK 221/17-125 | 125/1/221/17 | 09.07.2027 |
| D.A.L.I.-M.N., s.r.o., Tureň | ISKRAEMECO, d.d., Slovinsko | Trojfázový statický elektromer | AM550 | TSK 221/17-126 | 126/1/221/17 | 09.08.2027 |