

TEPLOTA, TEPLA

| Žiadateľ | Výrobca | Meradlo | Typ | Značka Schváleného typu | Číslo certifikátu | Platnosť certifikátu |
|---|--|---|--------------------|-------------------------|----------------------|----------------------|
| Siemens Building Technologies Slovensko, Bratislava | SIEMENS AG, Nemecko | Merač tepla SIEMENS LANDIS & STAЕFA alebo SIEMENS ULTRAHEAT | 2 WR5 | TSK 311/01-001 | 311/01/001 | 15.3.2011 |
| Landis a Gyr s.r.o. Bratislava | Landis a Gyr GmbH, Nemecko | Ultrazvukový merač tepla | 2 WR5 | TSK 311/01-001 | 017/311/04 | 15.03.2011 |
| SIEMENS s.r.o. Bratislava | SIEMENS AG, Nemecko | Ultrazvukový merač tepla | 2 WR 5 | TSK 311/01-001 | 311/01/001 | 15.3.2011 |
| SPIRAX SARCO, s.r.o. Senica | SMART ,s.r.o. Česká republika | Kalorimetrické počítadlo | MS 100, JSD 600 | TSK 311/01-002 | 311/01-002 | 21.12.2011 |
| TRANSCOM TECHNIK, s.r.o., Bratislava | Endress & Hauser GmbH & CoKG, Švajčiarsko | Kalorimetrické počítadlo | COMPART DXF 351 | TSK 311/02-003 | 003/311/02 | 12.6.2012 |
| ENERGO CONTROLS, s.r.o., Žilina | SCHLUMBERGER INDUSTRIES, Francúzsko | Ultrazvukový merač tepla | CF ECHO | TSK 311/02-004 | 004/311/02 | 8.5.2012 |
| ENERGO CONTROLS, spol. s r.o., Žilina | SCHLUMBERGER INDUSTRIES, Francúzsko | Kompaktný merač tepla | Integral MK/V MaXX | TSK 311/02-005 | 005/311/02 | 28.11.2012 |
| Sensus Metering Systems, a.s. Stará Turá | Sensus Metering Systems, GmbH, Ludwigshafen, Nemecko | Kalorimetrické počítadlo | PolluTherm | TSK 311/02-006 | 006/311/02 revízia 2 | 10.7. 2012 |
| Sensus Metering Systems, a.s. Stará Turá | Sensus Metering Systems GmbH, Ludwigshafen Nemecko; Sensus Metering Systems AG, Hannover Nemecko | Ultrazvukový merač tepla | PolluStat E | TSK 311/02-007 | 007/311/02 revízia 3 | 8.7.2012 |
| Sensus Metering Systems, a.s. Stará Turá | Sensus Metering Systems, GmbH, Nemecko | Kompaktný merač tepla | PolluCom E | TSK 311/02-008 | 008/311/02 revízia 2 | 13.8. 2012 |
| TECHEM spol. s r.o., Bratislava | Hydrometer GmbH, Nemecko | Kompaktný merač tepla | WZ Ultra S | TSK 311/02-009 | 009/311/02 | 20. 9. 2012 |
| TECHEM spol. s r.o., Bratislava | Hydrometer GmbH, Nemecko | Kalorimetrické počítadlo | Classic S | TSK 311/02-010 | 010/311/02 | 13.8. 2012 |

| Žiadateľ | Výrobca | Meradlo | Typ | Značka Schváleného typu | Číslo certifikátu | Platnosť certifikátu |
|---|---|--------------------------------|--|-------------------------|----------------------|----------------------|
| REGULÁTORY A KOMPENZÁTORY SLOVENSKO, spol. s.r.o., Bratislava | KAMSTRUP A/S, Dánsko | Ultrazvukový merač tepla | MULTICAL 66 CDE | TSK 311/02-011 | 011/311/02 Revízia 1 | 22.8. 2012 |
| STEFE SK, a.s., Banská Bystrica | KAMSTRUP A/S, Dánsko | Ultrazvukový merač tepla | MULTICAL 66 C | TSK 311/02-011 | 028/311/05 | 22.8.2012 |
| ESM-YZAMER, energetické služby a monitoring s.r.o., Trnava | Metrix Systems AG, Švajčiarsko | Kalorimetrické počítadlo | Metrix 235mmx | TSK 311/02-012 | 012/311/02 | 9.10. 2012 |
| Landis+Gyr, s.r.o. organizačná zložka, Bratislava | Landis+Gyr GmbH, Nemecko | Ultrazvukový merač tepla | ULTRAHEAT XS 2WR6 | TSK 311/03-013 | 013/311/03 | 29.10. 2013 |
| TECHEM, spol. s.r.o., Bratislava | Hydrometer GmbH, Nemecko | Kapsľový kompaktný merač tepla | Compact III, compact III S, comcact IV, compact IV S | TSK 311/03-014 | 014/311/03 Revízia 1 | 20.12.2013 |
| ENBRA SLOVAKIA, s.r.o., Banská Bystrica | SONTEX SA, Švajčiarsko | Kompaktný merač tepla | SUPERCAL 539 | TSK 311/04-015 | 015/311/04 | 19.2. 2004 |
| DANFOSS, s.r.o., Zlaté Moravce, SR | Hydrometer GmbH, Nemecko | Kalorimetrické počítadlo | INFOCAL 5 | TSK 311/04-016 | 016/311/04 | 9.3. 2014 |
| TRANSCOM TECHNIK, s.r.o., Bratislava | Endress+Hauser Instruments International, Nemecko | Kalorimetrické počítadlo | RMS 621 | TSK 311/04-017 | 019/311/04 Revízia 1 | 11.06.2024 |
| DANFOSS, s.r.o., Zlaté Moravce | Hydrometer GmbH, Nemecko | Ultrazvukový merač tepla | SHARKY HEAT 772 | TSK 311/04-018 | 018/311/04 | 6.7. 2014 |
| Sensus Metering Systems, a.s., Stará Turá | Sensus Metering Systems, a.s., Stará Turá | Kalorimetrické počítadlo | CALMEX N2 | TSK 311/04-019 | 020/311/04 | 22.12.2014 |
| V.I.TRADE, s.r.o. Nitra | KAMSTRUP A/S, Dánsko | Kompaktný merač tepla | MULTICAL 401 | TSK 311/04-020 | 021/311/04 | 31.12.2014 |
| Regulátory a kompenzátory Slovensko, spol. s.r.o., Bratislava | KAMSTRUP A/S, Dánsko | Merač tepla | MULTICAL 401 | TSK 311/04-020 | 028/311/05 | 31.12.2014 |
| MEIBES SK s.r.o., Rimavská Sobota | KAMSTRUP A/S, Dánsko | Ultrazvukový merač tepla | MULTICAL 401 | TSK 311/04-020 | 031/311/05 | 31.12.2014 |
| RUMIT SLOVAKIA, spol. s r.o., Spišská Nová Ves | SONTEX S.A., Švajčiarsko | Kalorimetrické počítadlo | SUPERCAL 531 | TSK 311/05-021 | 026/311/04 | 23.3.2015 |

| Žiadateľ | Výrobca | Meradlo | Typ | Značka Schváleného typu | Číslo certifikátu | Platnosť certifikátu |
|---|--|--------------------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|
| ENBRA SLOVAKIA s.r.o. Banská Bystrica | SONTEX S.A. Švajčiarsko | Kalorimetrické počítadlo | SUPERCAL 531 | TSK 311/05-021 | 022/311/05 | 23.03.2015 |
| RUMIT SLOVAKIA, spol. s r.o., Spišská Nová Ves | ROSSWEINER armaturen und messgeräte GmbH&Co.OHG, Nemecko | Kompaktný merač tepla | WMZ mf | TSK 311/05-022 | 023/311/05 | 21.4.2015 |
| MEIBES SK s.r.o., Rimavská Sobota | ROSSWEINER armaturen und messgeräte GmbH&Co.OHG, Nemecko | Kompaktný merač tepla | WMZ mf | TSK 311/05-022 | 039/311/06 | 21.4.2015 |
| MERET, v.o.s., Bratislava | MERET, v.o.s., SR | Kalorimetrické počítadlo | DMU | TSK 311/05-023 | 024/311/05 | 14.7.2015 |
| DANFOSS, spol. s r.o. | Hydrometer GmbH Nemecko | Ultrazvukový merač tepla | SHARKY HEAT 773 | TSK 311/05-024 | 025/311/05 Revízia 1 | 21.04.2015 |
| DANFOSS, s.r.o., Zlaté Moravce | Hydrometer GmbH, Nemecko | Ultrazvukový merač tepla | SONOMETER 1000 | TSK 311/05-024 | 025/311/05 Revízia 2 | 21.4.2015 |
| Sensus Metering Systems a.s. Stará Turá | Sensus Metering System a.s., Slovenská republika | Kalorimetrické počítadlo | CALMEX N4 | TSK 311/05-025 | 027/311/05 | 14.7.2015 |
| ENBRA SLOVAKIA s.r.o., Banská Bystrica | SONTEX S.A., Švajčiarsko | Kalorimetrické počítadlo | SUPERCAL 431 | TSK 311/05-026 | 028/311/05 | 14.12.2015 |
| Landis+Gyr s.r.o., organizačná zložka, Bratislava | SVM North Node, Švédsko | Kalorimetrické počítadlo SVM | F4 | TSK 311/05-027 | 029/311/05 | 25.11.2015 |
| DANFOSS, s.r.o., Zlaté Moravce | Hydrometer GmbH, Nemecko | Kompaktný merač tepla M-CAL | M-MKWZ RAY-HEAT | TSK 311/05-028 | 030/311/05 | 2.12.2015 |
| Siemens, s.r.o., Building Technologies, Bratislava | Siemens Building Technologies electronic GmbH,SRN | Merač tepla Siemeca | WFM 26 | TSK 311/06-029 | 035/311/06 | 30.06.2014 |
| ZEN-SERVIS, s.r.o. Bratislava | Engelmann Sensor GmbH, SRN | Kompaktný merač tepla SENSOSTAR 2 | ESH../MSH.. | TSK 311/05-030 | 032/311/05 | 16.12.2015 |
| ENERGO CONTROLS, spol.s.r.o, Žilina | ACTARIS SAS, Francúzsko | Kalorimetrické počítadlo | CF 51, CF 55 | TSK 311/06-033 | 033/311/06 | 18.10.2014 |
| ENERGO CONTROLS, spol.s.r.o, Žilina | ACTARIS SAS, Francúzsko | Ultrazvukový merač tepla | CF Echo II | TSK 311/06-034 | 034/311/05 | 24.04.2006 |
| MERET Slovakia, s.r.o. Košice | ELIZ PLZEŇ, a.s. Česká republika | Merač tepla | SONOTHERM SN 30XO | TSK 311/06-035 | 040/311/06 | 10.09.2011 |

| Žiadateľ | Výrobca | Meradlo | Typ | Značka Schváleného typu | Číslo certifikátu | Platnosť certifikátu |
|---|--|---|---|-------------------------|----------------------|----------------------|
| Siemens, s.r.o., Building Technologies, Bratislava | Siemens Building Technologies electronic GmbH,SRN | Merač tepla Siemeca | WFN 26 | TSK 311/06-036 | 038/311/06 | 30.06.2014 |
| V.I.TRADE, s.r.o. Nitra | KAMSTRUP A/S, Dánsko | Kalorimetrické počítadlo | MULTICAL 601 | TSK 311/06-037 | 037/311/06 | 28.06.2016 |
| ZEN – SERVIS, spol. s.r.o., Bratislava | ZENNER GmbH, Nemecko | Kalorimetrické počítadlo | Multidata S1 a Multidata N1 | TSK 311/06-038 | 041/311/06 | 28.09.2016 |
| ZENNER Bratislava, spol. s.r.o., Bratislava | ZENNER INTERNATIONAL, GmbH & Co. KgaA, Nemecko | Kompaktný elektronický merač tepla | ZENNER zelsius | TSK 311/05-039 | 042/311/06 | 13.11.2013 |
| Sensus Metering Systems a.s. Stará Turá | Sensus Metering Systems GmbH, Ludwigshafen, SRN | Kompaktný merač tepla | PolluCoM, PolluCom MX | TSK 311/06-040 | 043/311/06 | 27.10.2016 |
| Emerson Process Management Flow Computer Division, USA/Anglicko/ Mexiko | Emerson Process Management, s.r.o., Bratislava | Kalorimetrické počítadlo s teplonosným médiom vodnou parou | FloBoss 103,104 | TSK 311/06-041 | 042/311/06 | 22.12.2016 |
| Siemens s.r.o., Building Technologies, Bratislava | Siemens Building Technologies electronic GmbH, Nemecko | Merač tepla | WFM 407 | TSK 311/07-042 | 044/311/07 | 16.10.2016 |
| Peter Patyla- Messtechnik | COMAC CAL s.r.o. - ČR | Kalorimetrické počítadlo | COLOR 40 | TSK 311/08-043 | 045/311/08 | 21.12.2015 |
| Sensus Slovensko a.s., Stará Turá | Sensus GmbH Hannover; Sensus GmbH Ludwigshafen Nemecko | Ultrazvukový merač tepla | PolluStat E | TSK 311/12-044 | 046/311/12 | 30.10.2016 |
| MaR TRADE, s.r.o., Žilina | ZPA Nová Paka, a.s. Česká republika | Vyhodnocovacia jednotka merača tepla v systémoch merania pary | INMAT 57 | TSK 311/12-045 | 047/311/12 Revízia 1 | 19.11.2022 |
| AMT Servis, s.r.o. Prešov | SMART, spol. s.r.o., Česká republika | Kalorimetrické počítadlo | JSD 600, MS 100 | TSK 311/17-046 | 046/1/311/17 | 12.02.2027 |
| V.I.TRADE, s.r.o. Nitra | KAMSTRUP A/S, Dánsko | Spárované platínové odporové snímače teploty Pt 500-členy meračov tepla | 65-00-0A0 /0B0,0C0,0D0,-XXX-snímače teploty inštalované do puzdiel, 66-00-0F0/0G0/-XXX-priamo inštalované snímače | TSK 321/01-001 | 321/01/001 Revízia 1 | 27. 11.2011 |
| MEIBES SK s.r.o. Rimavská Sobota | KAMSTRUP A/S, Dánsko | Spárované platínové odporové snímače teploty Pt 500-k meračom tepla | 65-00-0A0 /0B0,0C0,0D0,-XXX-snímače teploty inštalované do puzdiel, | TSK 321/01-001 | 017/321/06 | 27.11.2011 |

| Žiadateľ | Výrobca | Meradlo | Typ | Značka Schváleného typu | Číslo certifikátu | Platnosť certifikátu |
|--|--|---|---|-------------------------|----------------------|----------------------|
| FISHER ROSEMOUNT s.r.o., Bratislava | FISHER ROSEMOUNT GmbH, Nemecko | Prevodník teploty, Prevodník teploty s odporovým snímačom teploty , Prevodník teploty s termometrickým snímačom teploty | MODEL 144, 244, 644, 3144,3244 MW HART FIELDBUS | TSK 321/01-002 | 321/01/002 | 27.11. 2011 |
| Emerson Process Management, s.r.o., Bratislava | Emerson Process Management Temperature GmbH, Nemecko | Prevodník teploty Odporový snímač teploty Pt 100, Pt 200, Pt 500 | Prevodník teploty: Model 144, 244, 644, 3144 a 3244 MV a FIELDBUS Odporový snímač teploty: Pt 100: typ 0065 | TSK 321/01-002 | 321/01/002 Revízia 2 | 27.11.2011 |
| Honeywell, s.r.o. Bratislava | Honeywell Inc., USA | Prevodník teploty | STT 250 STT 25 M,H,D,T | TSK 321/02-003 | 003/321/02 | 2.4.2012 |
| JSP Slovakia s.r.o., Bratislava | JSP, s.r.o., Nová Paka, Česká republika | Odporové snímače teploty Pt 100 | T10xx | TSK 321/02-004 | 004/321/02 Revízia 2 | 31.10.2012 |
| Vitalos, s.r.o., Bratislava | Termopribor, Rusko | Lekársky teplomer normálny s maximálnym zariadením | neuveďený | TSK 321/03-005 | 005/321/03 | 4.2.2013 |
| COMPEX-SLOVAKIA,s.r.o. Bratislava | Duteck Industrial Co, Ltd., Čína | Lekársky teplomer normálny s maximálnym zariadením | DT2201 | TSK 321/03-006 | 006/321/03 | 21.5. 2013 |
| JUMO Slovensko, s.r.o., Bratislava | JUMO Mess und Regelgeräte GmbH, Rakúsko | Odporové snímače teploty Pt 500 | 902435 | TSK 321/03-007 | 007/321/03 | 21.5. 2013 |
| Invensys Metering Systems, a.s., Stará Turá | Invensys Metring Systems a.s., Stará Turá | Odporové snímače teploty Pt 500 | OT5.X | TSK 321/03-008 | 008/321/03 Revízia 1 | 21.5.2013 |
| Landis + Gyr, s.r.o., organizačná zložka, Bratislava | M.K.JUCHHEIM & GmbH Co., Nemecko | Spárované platínové odporové snímače teploty Pt 100 a Pt 500 | 902425/20, 902425/40, 902425/50, 902435/10, 902435/20 | TSK 321/03-009 | 009/321/03 | 19.12.2013 |
| Sensus Metering Systems, a.s. , Stará Turá | Sensus Metering Systems GmbH Ludwigshafen, Nemecko | Odporové snímače teploty Pt 500 | 6331 | TSK 321/04-010 | 010/321/04 | 2.4.2014 |
| Sensus Metering Systems, a.s. , Stará Turá | Sensus Metering Systems GmbH Ludwigshafen, Nemecko | Odporové snímače teploty Pt 500 | 6220 | TSK 321/04-011 | 011/321/04 | 15.4. 2014 |
| Reflow, s.r.o. , Bratislava | W.C. HERAEUS GmbH, Nemecko | Odporové snímače teploty Pt 100 | Wex 622 | TSK 321/04-012 | 012/321/04 | 15.4. 2014 |
| DANFOSS, s.r.o., Zlaté Moravce | JUMO, Nemecko | Spárované odporové snímače teploty Pt 500 | J-00000-00aab-00000-xyy | TSK 321/04-013 | 013/321/04 | 7.7.2014 |

| Žiadateľ | Výrobca | Meradlo | Typ | Značka Schváleného typu | Číslo certifikátu | Platnosť certifikátu |
|---|--|--|--|-------------------------|-------------------------|----------------------|
| Marián Božík – MARET systém, Nové mesto nad Váhom | SENSIT HOLDING, s.r.o. Rožnov pod Radhoštěm, Česká republika | Odporové snímače teploty Pt 100 a Pt 500 | TP 13 | TSK 321/05-014 | 014/321/05 | 31.1.2015 |
| MERET , v.o.s., Bratislava | MERET , v.o.s., Bratislava | Odporový snímač teploty Pt 100, Pt 1000 Odporový snímač teploty s prevodníkom | ST, TM | TSK 321/05-015 | 015/321/05 | 28.2.2015 |
| Marán Božík – MARET systém, Nové mesto nad Váhom | SENSIT HOLDING s.r.o., Česká republika | Odporové snímače teploty Pt 100, Pt 500 | TP 15 | TSK 321/05-016 | 016/321/05 | 22.8.2015 |
| APC CONTROL, s.r.o., Prievidza | Emerson Process management – ROSEMOUNT GmbH, Nemecko | Odporový snímač teploty Pt100 | WEX – 924 | TSK 321/06-017 | 017/321/06 | 25.08.2016 |
| Sensus Metering Systems a.s., Stará Turá | Sensus Metering Systems GmbH Ludwigshafen, Nemecko | Odporové snímače teploty Pt 100 | 6337 | TSK 321/06-018 | 018/321/06 | 27.10.2016 |
| Sensus Metering Systems a.s., Stará Turá | Sensus Metering Systems GmbH, Ludwigshafen, Nemecko | Odporové snímače teploty | 6338 | TSK 321/06-019 | 019/321/06 | 27.10.2016 |
| VUJE, a.s., Trnava | VUJE, a.s., Trnava | Kombinovaný snímač teploty | KST-1/2xPt100-3xCHA | TSK 321/07-020 | 020/321/08 | 30.01.2018 |
| TRANSCOM TECHNIK, s.r.o., Bratislava | Endress+Hauser Wetzer GnbH, Nemecko | Odporové snímače teploty OMNIGRAD M | TR 10, TR 11, TR 12, TR 13, TR 14, TR 15 | TSK 321/09-021 | 021/321/09 | 30.04.2019 |
| Emerson Process Management, s.r.o. Bratislava | Emerson Process Management GmbH, Nemecko | Prevodníky teploty s odporovým snímačom teploty, Odporový snímač teploty | PREVODNÍK TEPLOTY:ROSEMOUNT 3144P ODPOROVÝ SNÍMAČ TEPLOTY: ROSEMOUNT 0065-PT100, PT200, PT500 | TSK 321/12-022 | 022/321/12 Revízia 2 | 25.11.2022 |
| JSP Slovakia s.r.o., Bratislava | JSP, s.r.o., Česká republika | Odporové snímače teploty Pt 100 | T10XX | TSK 321/12-023 | 023/321/12 | 26.11.2022 |
| MaR TRADE, s.r.o., Žilina | ZPA nová Paka a.s., Česká republika | Odporový snímač teploty | 23X, 24X, 25X, | TSK 321/15-024 | 024/1/321/15 | 18.11.2025 |