

Tüübikinnituse tunnistuse nr	Tähis	Tunnistuse kuupäev	Tunnistuse kehtivuse kuupäev	Taotleja	Mõõtevahend	Tootja
TJA 6.13-3/10.01.10	20.21/92.12	29.02.2010	16.01.2018	Pistrik I-V OÜ	IEC 60044-1 klassi 0,2, 0,2S, 0,5, 0,5S nõuetele vastavad sisetimingustes kasutatavad mõõte-voolutrafod EGIS12d...f ja EGIS24d...f (U_m vastavalt 12 kV või 24 kV; mõõtevool primaarahelas olenevalt mudelist 10 A ...2500 A, 2x10 A ...2x600 A; mõõteahelas 1 A või 5 A)	Ritz Instrument Transformers GmbH
TJA 6.13-3/10.02.10	321/344	29.04.2010	22.05.2018	Pistrik I-V OÜ	IEC 60044-2 klassi 0,2 või 0,2S või 0,5 või 0,5S nõuetele vastavad sisetimingustes kasutatavad mõõte-pingetrafod EGSE 10, EGSE 20, EGSE 30 ja EGSE 45 (U_m vastavalt 12 kV või 24 kV või 36 kV või 52 kV; pinge primaarahelas olenevalt mudelist 0,2 kV või 0,4 kV või 1:√3 kV...45:√3 kV; mõõteahelas 100:√3 V või 110:√3 V või 2x100:√3 V)	Ritz Instrument Transformers GmbH
TJA 6.13-3/10.03.10	10.3/10.03	29.04.2010	14.07.2019	Pistrik I-V OÜ	IEC 60044-1 klassi 0,2S või 0,5S nõuetele vastavad sisetimingustes kasutatavad mõõte-voolutrafod MAK 62/WS, MAK 62/30, MAK 62/40, MAK 74/W, MAK 74/WS, MAK 74/30, MAK 74/40, MAK 74/50, MAK 86/60, MAK 104/80, MAK 140/100 (U_m 0,72 kV; mõõtevool primaarahelas olenevalt mudelist 1...3000 A; mõõteahelas 5 A)	Ganz Instruments Ltd
TJA 6.13-3/12.04.10	18.10/99.28	30.03.2010	30.10.2016	Bakt Kaubanduse AS	Sõidukite heitgaaside mõõtesüsteem BEA 350	Robert Bosch GmbH
TJA 6.13-3/15.05.10		9.04.2010	9.04.2020	BAHR PUMP OÜ	SensyTemp temperatuurandurid PT100	ABB Automatic Products
TJA 6.13-3/10.06.10	10.3/15.06	30.04.2010	30.04.2020	AmStandard OÜ	Digitaaltermomeeterid Pt-anduriga TP-7	ThermoProbe Inc
TJA 6.13-3/12.07.10	18.10.99.25	27.05.2010	30.10.2016	Targa Tehnika OÜ	sõidukite heitgaaside analüsaator MGT 5	MAHA Maschinenbau Haldenwang GmbH ja Co KG
TJA 6.13-3/12.08.10	18.09/99.06	20.04.2010	17.12.2012	Bakt Autotehnika AS	mõõtesüsteemi BEA 350 kuuluva sõidukite heitgaaside suitsususe mõõtur BEA 150 (moodul RTM 430)	Robert Bosch GmbH
TJA 6.13-3/10.09.10	322/325	29.04.2010	30.05.2017	Pistrik I-V OÜ	IEC 60044-2 klassi 0,2 või 0,5 nõuetele vastavad sisetimingustes kasutatavad mõõte-pingetrafod EKSE 150, EKSE 150/1, EKSZ 150, EKSZ 150/1 (U_m vastavalt 0.72 kV või 1,2 kV; pinge primaarahelas olenevalt mudelist 100...1000 V või 100:√3 kV...1000:√3 V; mõõteahelas 100 V või 110 V või 110;100 V või 100:√3 V või 110:√3 V või 2x100:√3 V)	Ritz Instrument Transformers GmbH
TJA 6.13-3/09.10.10	10.3/09.10	6.09.2010	24.09.2017	Vallin Baltic AS	3-faasiliste elektroonsete aktiiv- või aktiiv- ja reaktiivelektrienergia arvestite ACE SL7000 tüüpi SL761B või SL761E	Actaris
TJA 6.13-3/10.11.10	10.3/10.11	18.06.2010	18.06.2020	Schneider-Electric Eesti AS	IEC 60044-1 klassi 0,5 või täpsema klassi nõuetele vastavad sisetimingustes kasutatavad mõõte-voolutrafod ARM (U_m vastavalt mudelitele 7,2 kV kuni 24 kV; mõõtevool primaarahelas olenevalt mudelist kuni 2500 A; mõõteahelas 1 A või 5 A)	Schneider Electric SA
TJA 6.13-3/10.12.10	10.3/10.12	31.08.2010	19.07.2010	Energel Estonia OÜ	IEC 60044-1 klassi 0,2(S) v. 0,5(S) nõuetele vastavate mõõte-voolutrafode CPE-36 (U_m kuni 36 kV, mõõtevool primaarahelas olenevalt mudelist kuni 6000 A; mõõteahelas 1 A)	Electrotechnica Artech Hermanos S.A
TJA 6.13-3/12.13.10	18.09/05.01	29.06.2010	9.09.2019	Bakt Kaubanduse AS	mootorsõidukite heitgaaside suitsususe mõõtur DiSmoke 480	AVL DiTest Fahrzeugdiagnose GmbH
TJA 6.13-3/12.08.09	18.11/06.01	16.08.2010	23.06.2016	Victronic Dr.Ing. Stein Bildverarbeitungssysteme GmbH	dokumenteervate laser-kiirusmõõtesüsteemide PoliScan Speed ja PoliScan Speed M1	VICTRONIC
TJA 6.13-3/15.04.09	18.07/98.01, 07.3/15.08	24.08.2010	24.04.2012	HNK Analüüsitehnika OÜ	tõenduslik alkomeeter Alcotest 7110 Evidental. Typ MKIII ja Alcotest 7710 Typ MKIII EST	Dräger Safety GmbH

TJA 6.13-3/10.14.10	10.3/10.14	4.10.2010	30.11.2011	KONČAR – Instrument Transformers Inc	IEC 60044-1 klassi 0,2; 0,2S; 0,5 või 0,5S nõuetele vastavate välistingimustes kasutatavate mõõte-voolutrafode AGU-123, AGU-245, AGU-362 (U_m olenevalt mudelist 123 kV, 245 kV, 362 kV; mõõtevool primaarahelas olenevalt mudelist 5...6000 A, 2 x 5 A kuni 2 x 3000 A ja 4 x 5 A kuni 4 x 1500 A; mõõteahelas 1 A, 2 A või 5 A)	KONČAR – Instrument Transformers Inc
TJA 6.13-3/10.15.10	10.3/10.15	4.10.2010	30.11.2011	KONČAR – Instrument Transformers Inc	IEC 60044-2 klassi 0,2 või 0,5 nõuetele vastavate välistingimustes kasutatavate mõõte-pingetrafode VPU-123, VPU-245, VPU-362 (U_m olenevalt mudelist 123, 245 või 362 kV; mõõtepinge primaarahelas olenevalt mudelist 110/Ö3, 220/Ö3 või 330/Ö3 kV; mõõteahelas 100/Ö3, 110/Ö3, 100/3, 110/3 V)	KONČAR – Instrument Transformers Inc
TJA 6.13-3/10.16.10	10.3/10.16	4.10.2010	3.02.2016	KONČAR – Instrument Transformers Inc	IEC 60044-3 nõuetele vastavate välistingimustes kasutatavate kombineeritud mõõtetrafode VAU-123, VAU-245, VAU-362 (U_m olenevalt mudelist 123, 245 või 362 kV; voolumähised EN 60044-1 klass 0,2, 0,2S, 0,5 või 0,5S; mõõtevool primaarahelas olenevalt mudelist 50 kuni 4000 A, 2 x 50 A kuni 2 x 2000 A, 4 x 50 A kuni 4 x 1000 A; mõõteahelas 1, 2 või 5 A; pingemähised EN 60044-2 klass 0,2 või 0,5; pinge primaarahelas 110/Ö3, 220/Ö3 või 330/Ö3 kV; mõõteahelas 100/Ö3, 110/Ö3, 100/3, 110/3 V)	KONČAR – Instrument Transformers Inc
TJA 6.13-3/15.04.09	18.07/98.01, 07.3/15.08	21.10.2010	26.04.2012	HNK Analüüsitehnika OÜ	tõenduslik alkomeeter Alcotest 7110 Evidental. Typ MKIII ja Alcotest 7710 Typ MKIII EST	Dräger Safety GmbH
TJA 6.13-3/10.17.10	20.25/00.03	2.12.2010	22.11.2010	Vallin Baltic AS	EN IEC 60044-2 klassi 0,2 või 0,5 nõuetele vastavate välistingimustes kasutatavate mõõte-pingetrafode EEGF10, EEGF20, EEGF30	Zelisko
TJA 6.13-3/10.18.10	20.21/00.15	2.12.2010	20.02.2016	Vallin Baltic AS	EN IEC 60044-1 klassi 0,2, 0,2S, 0,5 või 0,5S nõuetele vastavate välistingimustes kasutatavate mõõte-voolutrafode ESGF10, ESGF20, ESGF30	Zelisko
TJI 5.3-1/10.19.04 muudatus nr 1	20.21/00.06 või 04.3/10.19	3.02.2011	7.03.2015	ABB AS	klassi 0,2, 0,2S, 0,5 või 0,5S nõuetele vastavate sisetingimustes kasutatavate mõõte-voolutrafode TPU 4x.xx, TPU 5x.xx ja TPU 6x.xx (U_m vastavalt 12 kV, 17,5 kV, 24 kV, mõõtevool primaarahelas olenevalt mudelist 10...3200 A; mõõteahelas 1 A või 5 A)	ABB
TJI 5.3/10.07.03 muudatus nr 1	20.25/00.01	3.02.2011	16.07.2012	ABB AS	klassi 0,2 või 0,5 nõuetele vastavate sisetingimustes kasutatavate mõõte-pingetrafode TJC 4, TJC 5 ja TJC 6 (U_m vastavalt 12 kV, 17,5 kV, 24 kV, pinge primaarahelas olenevalt mudelist kuni 10000 3 kV või 15000 3 kV või 22000 3 kV; mõõteahelas 100 3 V või 110 3 V)	ABB
TJI 5.3/10.08.03 muudatus nr 1	20.21/00.06	3.02.2011	11.08.2020	ABB AS	klassi 0,2 või 0,5 nõuetele vastavate sisetingimustes kasutatavate mõõte-pingetrafode TDC 4, TDC 5 ja TDC 6 (U_m vastavalt 12 kV, 17,5 kV, 25 kV, pinge primaarahelas olenevalt mudelist kuni 10000 kV või 15000 kV või 22000 kV; mõõteahelas 100 V või 110 V)	ABB
SA 3-4/3.75.99 muudatus nr 1	13.00/99.01	7.02.2011	17.11.2014	G.W. Berg OÜ	tihedusmõõtur DMA 4500	Anton Paar
TJA 6.13-3/09.01.11	11.3/09.01	23.02.2011	19.05.2019	CIRCUTOR SA	elektroonsete 3-faasiliste staatiliste aktiiv- või aktiiv- ja reaktiivelektrienergia arvestite CIRWATT tüüpi B	CIRCUTOR SA
TJI 5.3-1/10.14.04 muudatus nr 1	20.21/86.72, 04.3/10.14	5.04.2011	10.12.2020	Siemens Osakeyhtiö Eesti Filiaal	klassi 0,2(S) v 0,5(S) nõuetele vastavate sisetingimustes kasutatavate mõõte-voolutrafode 4MC402XD, 4MC4520XD, 4MC404XD, 4MC4540XD, 4MC7032XD, 4MC7033XD, 4MC401XD, 4MC4510XD, 4MC403XD, 4MC530XD, 4MC4662XD, 4MC4660XD, 4MC4.5.XD, 4MC4380XD, 4MC4480XD, 4MC4580XD (Ritz'i tähistus: EKSOH 180, EKSOH 300, EKSOH 1255, EKSOH 1555H, EKSOH 1555C, EKSOH 1999, EKSOH 2212, EKSOH 2412, EKSOH 2918, EKSOH 4030)	SIEMENS ja RITZ
TJI 5.3-1/10.15.04 muudatus nr 1	20.25/01.02, 04.3/10.15	5.04.2011	11.06.2018	Siemens Osakeyhtiö Eesti Filiaal	klassi 0,2 v. 0,5 nõuetele vastavate sisetingimustes kasutatavate mõõte-pingetrafode EGBEIC(H) 12/0 S ja EGBEIC(H) 24/0 S (Siemensi tähistus 4MT 32 XD ja 4MT 34 XD)	SIEMENS ja RITZ
TJA 6.13-3/12.02.11	18.09/99.06	13.04.2011	17.12.2012	Balti Rehviseadmete AS	Sõidukite heitgaaside suitsususe mõõtur BEA 150 (moodul RTM 430)	Robert Bosch GmbH
TJA 6.13-3/10.03.11	20.25/04.02, 11.3/10.03	5.04.2011	25.05.2014	Siemens Osakeyhtiö Eesti Filiaal	klassi 0,2 v. 0,5 nõuetele vastavate sisetingimustes kasutatavate mõõte-pingetrafode EVEG 12-29 ja EVEG 24-29 (Siemensi tähistus 4MT32 XC ja 4MT34 XC)	SIEMENS ja WTW

TJA 6.13-3/10.04.11	11.3/10.04	1.06.2011	12.07.2020	PISTRİK I-V OÜ	klassi 0,2(S) või 0,5(S) nõuetele vastavate sisetingimustes kasutatavate mõõte- voolutrafode MAK 86/40	Ganz
TJI 5.3-1/10.41.05 muudatus nr 1	20.21/94.36	1.06.2011	30.03.2020	PISTRİK I-V OÜ	sisetingimustes kasutatavate mõõte-voolutrafode ERM... ja EIA...	ELEQ
TJA 6.13-3/10.05.11	11.3/10.05	8.09.2011	7.09.2020	Eltel Networks AS	klassi 0,2S või 0,5S nõuetele vastavate kombineeritud voolu- ja pingetrafad SVAS 362	Trench Germany GmbH
TJA 6.13-3/10.06.11	11.3/10.06	21.09.2011	21.09.2021	Energel Estonia OÜ	klassi 0,2S või 0,5S nõuetele vastavate voolutrafad ACJ-24	Arteche
TJA 6.13-3/10.07.11	11.3/10.07	23.09.2011	23.09.2021	Eltel Networks AS	klassi 0,2S nõuetele vastavate voolutrafad SAS 362	Trench Germany GmbH
TJA 6.13-3/10.08.11	11.3/10.08	27.09.2011	27.09.2021	Eltel Networks AS	klassi 0,2 nõuetele vastavate voolutrafad SVS 362	Trench Germany GmbH
TJA 6.13-3/15.09.11	11.3/15.09	14.11.2011	12.04.2021	ProREXoil OÜ	mahutite nivoomõõtesüsteemi Raptor Tank Gauging System	Rosemount Tank Gauging
TJA 6.13-3/10.10.11	11.3/10.10	21.09.2011	8.09.2021	Energel Estonia OÜ	klassi 0,2 nõuetele vastavate pingetrafad UCJ-24	Arteche
TJA 6.13-3/12.11.11	18.15/10.01	23.11.2011	4.08.2021	Vitronic Dr-Ing Stein Bildverarbeitungssysteme GmbH	laser-kiirusmõõtesüsteemide PoliScanred+speed F1 HP punase tule fikseerimise lisafunktsiooniga	Vitronic
TJA 6.13-3/12.12.11	11.3/12.12	25.11.2011	14.09.2021	Sensys Traffic AB	dokumenteeriv radar-kiirusmõõtesüsteem SSS Droplet RS242	Sensys Traffic AB
TJA 4.5-8/12.14.08 muudatus nr 1	TP7197	9.12.2011	2.04.2018	Est-Doma OÜ	laser-kiirusmõõturi TraffiPatrol XR	Robot Visual Systems GmbH
TJA 6.13-3/12.13.11	18.11/10.02	15.12.2011	4.08.2021	Vitronic Dr-Ing Stein Bildverarbeitungssysteme GmbH	laser-kiirusmõõtesüsteemid PoliScan M1 HP	Vitronic
TJA 6.13-3/10.01.12	12.3/10.01	17.01.2012	3.12.2020	Eaton Electric SIA Eesti filiaal	klassi 0.2S ja 0.5S nõuetele vastavate voolutrafad CTB	Eaton Electric
TJA 6.13-3/10.02.12	12.3/10.02	17.01.2012	23.02.2014	Eaton Electric SIA Eesti filiaal	klassi 0.2 ja 0.2S nõuetele vastavate voolutrafad CTS	Eaton Electric
TJA 6.13-3/10.03.12	12.3/10.03	17.01.2012	1.02.2016	Eaton Electric SIA Eesti filiaal	klassi 0.2 ja 0.5 nõuetele vastavate pingetrafad YHO-3	Sadtem
TJA 6.13-3/10.04.12	12.3/10.04	28.02.2012	28.02.2022	Trench Italia Srl	0,2, 0,2S ja 0,5S nõuetele vastavate kombineeritud voolu- ja pingetrafad AVG 123	Trench Italia Srl
TJI 5.3-1/10.06.05 muudatus nr 1	20.24/00.01; OE 01/M 030	1.03.2012	1.03.2022	Energel Estonia OÜ	0,2 ja 0,5 ning 0,2S ja 0,5S nõuetele vastavate välistingimustes kasutatavate kombineeritud mõõtetrafode KA-72 ja KA-123	Arteche
TJA 6.13-3/10.05.12	12.3/10.05	1.03.2012	1.03.2022	Energel Estonia OÜ	täpsusklassi 0,2 nõuetele vastavate pingetrafode välistingimustes kasutatavate URU-52	Arteche
TJA 6.13-3/10.06.12	20.21/02.05	1.03.2012	1.03.2022	Energel Estonia OÜ	täpsusklasside 0,2S ja 0,5S nõuetele vastavate sisetingimustes kasutatavate voolutrafode ACI-12	Arteche
TJA 6.13-3/10.14.10 muudatus nr 1	10.3/10.14	23.04.2012	23.09.2022	KONČAR – Instrument Transformers Inc	0,2, 0,2S, 0,5 või 0,5S nõuetele vastavate välistingimustes kasutatavate mõõte- voolutrafode AGU-123, AGU-245, AGU-362	KONČAR – Instrument Transformers Inc
TJA 6.13-3/10.15.10 muudatus nr 1	10.3/10.15	23.04.2012	23.09.2022	KONČAR – Instrument Transformers Inc	täpsusklasside 0,2 või 0,5 nõuetele vastavate välistingimustes kasutatavate mõõte- pingetrafode VPU-123, VPU-245, VPU-362	KONČAR – Instrument Transformers Inc
TJA 6.13-3/10.07.12	10.3/12.07	27.04.2012	27.04.2022	Tavrida Electric Export AS	täpsusklass 0,5 voolutrafo AB12	ALCE Elektrik Sanayi ve Ticaret A.S.
TJA 4.5-8/09.04.08 muudatus nr 2	08.3/09.04	17.05.2012	31.01.2017	Landis+Gyr AG	elektroonsete kombineeritud aktiiv- ja reaktiivelektrienergia arvestid seeria ZxD... mudelid ZMD3..., ZMD4... ja ZFD4...	Landis+Gyr AG
TJA 6.13-3/15.04.09 muudatus nr 3	18.07/98.01, 07.3/15.08	23.05.2012	23.05.2022	HNK Analüüsitehnika OÜ	tõenduslik alkomeeter Alcotest 7110 Evidental. Typ MKIII ja Alcotest 7710 Typ MKIII EST	Dräger Safety GmbH
TJA 6.13-3/10.08.12	20.21/85.62	24.05.2012	21.01.2018	Siemens Osakeyhtiö Eesti Filiaal	0,2 või 0,2S või 0,5 või 0,5S nõuetele vastavate sisetingimustes kasutatavate mõõte- voolutrafode EASS 12-02, EASS 12-82, EASS 24-02 ja EASS 36-39 (Siemensi tähistus 4MA72 XC, 4MA74 XC ja 4MA76)	WTW, SIEMENS ja RITZ
TJA 6.13-3/09.09.12	12.3/09.09	25.05.2012	31.08.2020	Pistrik I-V OÜ	elektroonsete 3-faasiliste staatiliste aktiiv- ja reaktiivelektrienergia arvestite MT174	Iskraemeco
TJA 6.13-3/10.10.12	20.25/07.03	28.05.2012	23.01.2018	Tavrida Electric Export AS	0,2 ja 0,5 nõuetele vastavate pingetrafode VB12	ALCE Elektrik Sanayi ve Ticaret A.S.

TJA 6.13-3/12.11.12	18.09/01.02	4.06.2012	24.02.2016	Targa Tehnika OÜ	heitgaaside suitsususe mõõtur MAHA MDO 2 LON	MAHA Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co KG
TJI 5.3-1/10.14.04 muudatus nr 2	20.21/86.72 või 04.3/10.14	11.06.2012	10.12.2020	Siemens Osakeyhtiö Eesti Filiaal	klassi 0,2(S) v 0,5(S) nõuetele vastavate sisetingimustes kasutatavate mõõte-vooltrafode EKSOH 180, EKSOH 300, EKSOH 1255, EKSOH 1555H, EKSOH 1555C, EKSOH 1911, EKSOH 2212, EKSOH 2412, EKSOH 2918, EKSOH 4030 (Ritzi tähistus); 4MC402XD, 4MC4520XD, 4MC404XD, 4MC4540XD, 4MC7032XD, 4MC7033XD, 4MC401XD, 4MC4510XD, 4MC403XD, 4MC4530XD, 4MC4662XD, 4MC4660XD, 4MC4.5.XD, 4MC4380XD, 4MC4480XD, 4MC4580XD (Siemensi Dresdeni tehase tähistus); 4MC402LZI, 4MC4520LZI, 4MC404LZI, 4MC4540LZI, 4MC7032LZI, 4MC7033LZI, 4MC401LZI, 4MC4510LZI, 4MC403LZI, 4MC4530LZI, 4MC4662LZI, 4MC4660LZI, 4MC4.5.LZI, 4MC4380LZI, 4MC4480LZI, 4MC4580LZI (Siemensi Kecskeméti tehase tähistus)	SIEMENS ja RITZ
TJA 6.13-3/15.12.12	12.3/15.12	22.06.2012	29.06.2021	ProREXoil OÜ	mahutite magnetostriksiooni nivoomõõtur, mis koosneb andurist XMT ja konsoolist MAGLINK32	Start Italiana Srl
TJA 6.13-3/09.13.12	12.3/09.13	22.06.2012	9.03.2020	Elero AS	elektroonsete kolme faasiliste staatiliste aktiiv- ja reaktiivelektrienergia arvestite NP73 elektroonsete kombineeritud aktiiv- ja reaktiivelektrienergia arvestid seeria E450	ADD Production S.R.L
TJA 6.13-3/09.14.12	12.3/09.14	6.07.2012	18.02.2021	Landis+Gyr AG	ZMX310G mudel	Landis+Gyr AG
TJA 6.13-3/10.15.12	12.3/10.15	26.07.2012	23.07.2022	Energel Estonia OÜ	täpsusklasside 0.2S ja 0.5S nõuetele vastavate volutrafode CA-123	Arteche
TJA 6.13-3/10.16.12	12.3/10.16	7.09.2012	7.09.2022	Schneider-Electric Eesti AS	täpsusklassi 0.2 nõuetele vastavate sisetingimustes kasutatavate mõõte-pingetrafode VRQ2n	Schneider Electric SA
TJI 5.3/10.07.03 Muudatus nr 2	20.25/00.01	10.09.2012	10.06.2021	ABB AS	0,2 või 0,5 nõuetele vastavate sisetingimustes kasutatavate mõõte-pingetrafode TJC 4, TJC 5 ja TJC 6	ABB s.r.o. PPMV Brno
TJA 6.13-3/10.17.12	12.3/10.17	11.09.2012	11.09.2022	Energel Estonia OÜ	täpsusklasside 0.2S ja 0.5S nõuetele vastavate volutrafode CRK-52	Arteche
TJA 6.13-3/10.18.12	20.25/03.06	11.09.2012	26.04.2026	Pistrik I-V OÜ	0,2 või 0,5 nõuetele vastavate sisetingimustes kasutatavate mõõte-pingetrafode EGBEI 52	Ritz
TJI 5.3-1/10.15.05 muudatus nr 1	20.21/98.61	13.09.2012	29.07.2021	Siemens Osakeyhtiö Eesti Filiaal	klassi 0,2(S) v 0,5(S) nõuetele vastavate sisetingimustes kasutatavate mõõte-vooltrafode EKSOHO 2212, EKSOHO 2710, EKSOHO 3411, EKSOHO 4555 (Ritzi tähistus); 4MC4661 XD, 4MC4571 XD, 4MC4570 XD, 4MC4670 XD, 4MC4560 XD (Siemensi Dresdeni tehase tähistus); 4MC4661 LZI, 4MC4571 LZI, 4MC4570 LZI, 4MC4670 LZI, 4MC4560 LZI (Siemensi Kecskeméti tehase tähistus)	SIEMENS ja RITZ
TJA 6.13-3/10.19.12	20.21/94.25	28.09.2012	22.08.2022	Pistrik I-V OÜ	0,2S, 0,2, 0,5S või 0,5 nõuetele vastavate sisetingimustes kasutatavate mõõte-vooltrafode EGSA...	Ritz
TJA 6.13-3/10.20.12	20.25/86.74	28.09.2012	10.01.2018	Siemens Osakeyhtiö Eesti Filiaal	0,2 või 0,5 nõuetele vastavate sisetingimustes kasutatavate mõõte-pingetrafode EVES 12-02, EVES 12-07, EVES 12-21, EVES 24-01, EVES 24-02 ja EVES 24-21 (Siemensi tähistus 4MR12 XC ja 4MR14 XC)	SIEMENS ja WTW
TJA 6.13-3/10.21.12	12.3/12.21	6.11.2012	6.11.2012	Futin OÜ	laserkiirusmõõtur Laser Ally	DragonEye Technology LLC
TJA 6.13-3/10.17.12 muudatus nr 1	12.3/10.17	19.11.2012	19.11.2022	Energel Estonia OÜ	täpsusklasside 0.2S ja 0.5S nõuetele vastavate volutrafode CRK-52 , 0.2S klassi CRK-36 ja CRK-72	Arteche
TJA 6.13-3/10.22.12	13.6/12.01	7.12.2012	28.06.2022	G.W.Berg OÜ	digitaalne tihedusmõõtur DM40	Mettler-Toledo GmbH
TJA 6.13-3/10.23.12	13.6/12.02	7.12.2012	28.06.2022	G.W.Berg OÜ	digitaalne tihedusmõõtur DM45	Mettler-Toledo GmbH
TJA 6.13-3/10.24.12	12.3/10.24	17.12.2012	17.12.2022	Schneider-Electric Eesti AS	0.2S ja 0.5 nõuetele vastavate sisetingimustes kasutatavate mõõte-vooltrafode ARJP	Schneider Electric SA
TJI 5-3/12.30.03 muudatus nr 1	18.11/98.04	19.12.2012	6.02.2019	Markato MK OÜ	laserkiirusmõõtur LTI 20.20 (Ultralyte 100, Ultralyte 100 LR, Ultralyte 100 Compact, Ultralyte 100 LTI) ning sellele lisatud kaameraga (Digi-Cam SLV või MicroDigiCam) mõõtesüsteem	LASER TECHNOLOGY Inc
TJA 6.13-3/10.01.13	13.3/10.01	3.01.2013	3.01.2023	ELEQ b.v	täpsusklassi 0.2S nõuetele vastavate mõõte-vooltrafode (E) SB08/RK01	ELEQ b.v
TJA 4.5-8/09.04.08 muudatus nr 3	08.3/09.04	8.01.2013	31.01.2017	Landis+Gyr AG	elektroonsete kombineeritud aktiiv- ja reaktiivelektrienergia arvestid E650/S650 seeria ZxD... mudelite ZMD3..., ZMD4..., ZFD4..., Z.D300/400.../S.A300/400	Landis+Gyr AG

TJA 6.13-3/12.02.13	18.09/99.06	11.02.2013	11.02.2023	Megastar AS	mõõtesüsteemi BEA 350 kuuluva sõidukite heitgaaside suitsususe mõõturi BEA 150 (moodul RTM 430)	Robert Bosch GmbH
TJA 6.13-3/10.03.13	20.21/04.09	20.02.2013	20.02.2023	Pistrik I-V OÜ	täpsusklassi 0.2, 0.5, 0.2S ja 0.5S nõuetele vastavate mõõte-voolutrafode AB12, AB36, AK36	ALCE Electric Sanayi ve Ticaret A.S.
TJA 6.13-3/12.04.13	13.3/12.04	8.03.2013	7.03.2021	Markato MK OÜ	laserkiirusmõõturite LTI 20.20 TruCAM ja LTI 20.20 TruSpeed	LASER TECHNOLOGY Inc
TJA 6.13-3/10.06.10 muudatus nr 1	10.3/15.06	15.03.2013	15.03.2023	AmStandard OÜ	Digitaaltermomeeterid Pt-anduriga TP7 ja TP7-C	ThermoProbe Inc
TJA 6.13-3/12.21.12 muudatus nr 1	12.3/12.21	26.03.2013	6.11.2022	Futin OÜ	laser-kiirusmõõturi Laser Ally	DragonEye Technology, LLC
TJA 6.13-3/10.05.13	20.25/11.01	18.04.2013	18.04.2023	Pistrik I-V OÜ	0,2 või 0,5 nõuetele vastavate sisetingimustes kasutatavate mõõte-pingetrafode (E)UGE 12...24...	ELEQ Kerpen b.v.
TJA 6.13-3/10.06.13	13.3/10.06	7.05.2013	7.05.2023	Schneider-Electric Eesti AS	0.5 nõuetele vastavate mõõte-voolutrafode TCVX	Schneider Electric SA
TJA 6.13-3/09.09.12 muudatus nr 1	12.3/09.09	27.05.2013	8.10.2022	Pistrik I-V OÜ	elektroonsete 3-faasiliste staatiliste aktiiv- ja reaktiivelektrienergia arvestite MT174	Iskraemeco
TJA 6.13-3/09.01.09 muudatus nr 1	09.3/09.01	27.05.2013	20.11.2017	Pistrik I-V OÜ	elektroonsete 3-faasiliste staatiliste aktiiv- ja reaktiivelektrienergia arvestite MT83x mudelid MT830 ja MT831	Iskraemeco
TJI 5.3-1/15.20.04 muudatus nr 1	04.3/15.20	27.05.2013	27.05.2023	Baltic Laboratory Systems OÜ	tõendusliku alkomeetri lion intoxilyzer® 8000	LION LABORATORIES Ltd
TJA 6.13-3/10.07.13	13.3/10.07	2.07.2013	10.12.2014	Schneider-Electric Eesti AS	0.2S nõuetele vastavate mõõte-voolutrafode TCVX	Schneider Electric SA
TJA 6.13-3/10.08.13	20.24/12.01	3.07.2013	29.03.2022	ABB AS	täpsusklassi 0.2; 0.2S; 0.5 ja 0.5S (voolumõõtetrafo) ning 0,2 ja 0,5 (pingemõõtetrafo) nõuetele vastava voolu- ja pingemõõtetrafo PVA123	ABB Sp. z o.o.
TJA 6.13-3/10.09.13	20.21/79.07	25.07.2013	25.07.2023	Siemens Osakeyhtiö Eesti Filiaal	0.2 või 0.2S või 0.5 või 0.5S nõuetele vastavate sisetingimustes kasutatavate mõõte-voolutrafode EGSWS 12 ja EGSWS 24 (Siemensi tähistus 4 MA 72 XD ja 4 MA 74 XD)	RITZ ja SIEMENS
TJA 6.13-3/10.10.13	20.22/00.05	4.09.2013	4.09.2023	Schneider-Electric Eesti AS	täpsusklasside 0.2 0.2S, 0.5 ja 0.5S nõuetele vastavate mõõte-voolutrafad CGT01	Dr. tech. Josef Zelisko GmbH
TJA 6.13-3/10.11.13	20.25/98.62	4.09.2013	4.09.2023	Schneider-Electric Eesti AS	0.2 ja 0.5 nõuetele vastavate mõõte-pingetrafod VGM	Dr. tech. Josef Zelisko GmbH
TJA 6.13-3/10.12.13	13.3/10.12	23.09.2013	23.09.2023	Siemens Osakeyhtiö Eesti Filiaal	0.2 nõuetele vastavate mõõte-pingetrafode TVG362	Trench Italia Srl
TJA 6.13-3/10.13.13	13.3/10.13	23.09.2013	23.09.2023	Siemens Osakeyhtiö Eesti Filiaal	0.2S nõuetele vastavate mõõte-voolutrafode TAG362	Trench Italia Srl
TJA 6.13-3/10.14.13	20.25/01.02	23.09.2013	23.09.2023	Schneider-Electric Eesti AS	0.2 ja 0.5 nõuetele vastavate mõõte-pingetrafod VGM	Ritz
TJA 6.13-3/10.15.13	20.22/96.51	23.09.2013	23.09.2023	Schneider-Electric Eesti AS	täpsusklasside 0.2 0.2S, 0.5 ja 0.5S nõuetele vastavate mõõte-voolutrafad CGT01	Ritz
TJA 6.13-3/10.16.13	20.25/12.04	18.11.2013	18.11.2023	Schneider-Electric Eesti AS	täpsusklasside 0.2 ja 0.5 nõuetele vastavate mõõte-pingetrafode (E)GBEA 12...36	Ritz
TJA 6.13-3/10.17.13	13.3/10.17	18.11.2013	18.11.2023	Energel Estonia OÜ	täpsusklasside 0.2S ja 0.5S nõuetele vastavate mõõte-voolutrafode CE-034	Arteche
TJA 6.13-3/12.18.13	13.3/12.18	11.12.2013	11.12.2023	Eurosec OÜ	laser-kiirusmõõturi LaserCam 4	Kustom Signals Inc
TJA 6.13-3/12.19.13	13.3/12.18	11.12.2013	20.10.2018	Landis+Gyr	elektroonsete kombineeritud aktiiv- ja reaktiivelektrienergia arvestite E350 seeria ZxF100	Landis+Gyr
TJA 6.13-3/12.04.13 muudatus nr 1	13.3/12.04	13.01.2014	7.03.2021	Markato MK OÜ	laserkiirusmõõturite LTI 20.20 TruCAM ja LTI 20.20 TruSpeed	LASER TECHNOLOGY Inc
TJA 6.13-3/12.04.13 versioon 2	13.3/12.04	24.01.2014	24.12.2019	Markato MK OÜ	laserkiirusmõõturite LTI 20.20 TruCAM ja LTI 20.20 TruSpeed	LASER TECHNOLOGY Inc
TJA 15-3/10.01.14	14.3/10.01	29.01.2014	29.01.2024	Energel Estonia OÜ	täpsusklasside 0.2 mõõte-pingetrafode URN-36	Arteche
TJA 6.13-3/12.18.13 muudatus nr 1	13.3/12.18	7.03.2014	11.12.2023	Eurosec OÜ	laser-kiirusmõõturi LaserCam 4	Kustom Signals Inc
TJA 15-3/15.02.14	14.1/15.02	7.03.2014	7.03.2024	Englo OÜ	mõõterattad MR-3MT, MR-4MT	Englo OÜ

TJA 6.13-3/12.18.13 muudatus nr 2	13.3/12.18	25.03.2014	11.12.2023	Eurosec OÜ	laser-kiirusmõõturi LaserCam 4	Kustom Signals Inc
SA 3-4/3.148.97 muudatus nr 1	5.241/95.50	6.05.2014	30.10.2016	Tecalemit AS	õlimõõdikud LM-OG-A, LM-OG-CA, LM-OG-CNA	Badger Meter
TJA 15-3/12.03.14	14.3/12.03	7.05.2014	7.05.2024	Targa Tehnika OÜ	diiselmootorite heitgaaside suitsususe mõõtur MDO2	MAHA Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co KG
TJI 5-3/10.03.04 muudatus nr 1	20.25/03.05	23.05.2014	23.05.2024	ABB AS	0.2 ja 0.5 nõuetele vastavad mõõte-pingetrafad TJP 4.x, TJP 5.x, TJP 6.x	ABB
TJA 15-3/10.04.14	20.21/97.57	3.06.2014	3.06.2024	Siemens Osakeyhtiö Eesti Filiaal	0.2 või 0.2S või 0.5 või 0.5S nõuetele vastavate mõõte-voolutrafode 1PRK Siemensi tähistus 4MC4...ZEK ja 4MC7...ZEK	Zelisko ja Siemens
TJA 15-3/12.05.14	18.11/13.01	9.06.2014	9.06.2024	Est-Doma OÜ	laser-kiirusmõõtesüsteemi TraffiStar S350	Jenoptik Robot GmbH
TJA 15-3/15.06.14	14.3/15.06	20.06.2014	20.06.2024	Przedsiębiorstwo Automatyzacji i Pomiarow „SENSOR-ACM“	vedelike nivoomõõtesüsteem 854 ATG	Enraf B.V.
TJA 15-3/15.07.14	14.3/15.07	20.06.2014	20.06.2024	Przedsiębiorstwo Automatyzacji i Pomiarow „SENSOR-ACM“	nivoomõõtesüsteem Smarradar Flexline XP ja HP antennidega F06, F08, W06, H04, S06, S08, S10 and S12	Enraf B.V.
TJA 15-3/10.08.14	20.21/00.05	12.08.2014	12.08.2024	Schneider-Electric Eesti AS	0.2 või 0.2S või 0.5 või 0.5S nõuetele vastavate mõõte-voolutrafode 2PRK...	Zelisko
TJA 15-3/12.09.14	18.09/14.01	4.09.2014	25.04.2021	Targa Tehnika OÜ	valmistatud kombineeritud heitgaaside mõõtesüsteemi MAHA MET 6.3 kuuluva sõidukite diiselmootorite heitgaaside suitsususe mõõturi osa	MAHA Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co KG
TJA 15-3/12.10.14	14.3/10.10	11.09.2014	12.09.2024	ABB AS	0.2S ja 0.5 nõuetele vastavad mõõte-voolutrafod TPU 4x.xx	ABB SP.zo.o
TJA 15-3/12.11.14	14.3/10.11	16.09.2014	16.09.2024	ABB AS	0.2 ja 0.5 nõuetele vastavad mõõte-pingetrafad TJC 4	ABB SP.zo.o
TJA 6.13/10.03.11 muudatus nr 1	20.25/04.02, 11.3/10.03	19.09.2014	19.09.1924	Siemens Osakeyhtiö Eesti Filiaal	0.2 või 0.5 nõuetele vastavate mõõte-pingetrafade EVEG 12-xx, EVEG 24-xx ja EVEG 36-xx , Siemensi tähistus 4MT32 XC ja 4MT34 XC	Ritz, Siemens
TJA 15-3/12.05.14 muudatus nr 1	18.11/13.01	9.10.2014	9.10.2024	Est-Doma OÜ	laser-kiirusmõõtesüsteemi TraffiStar S350	Jenoptik Robot GmbH
TJA 15-3/10.12.14	20.25/03.06	17.10.2014	17.10.2024	Siemens Osakeyhtiö Eesti Filiaal	0.2 või 0.5 nõuetele vastavad mõõte-pingetrafad EGBEI 52 , Siemensi tähistus 4MU38 XD	Ritz, Siemens
TJA 15-3/10.13.14	14.3/10.13	27.10.2014	27.10.2024	Energel Estonia OÜ	täpsusklassi 0.2 nõuetele vastavate mõõte-pingetrafade UTF-420	Arteche
TJA 15-3/12.14.14	14.3/12.14	4.11.2014	30.06.2016	Profdiagnotik OÜ	diiselmootorite heitgaaside suitsususe mõõturi RY-500 AH	Tecnicas Reunidas de Automocion S.A., RYME
TJA 15-3/10.15.14	14.3/10.15	16.12.2014	15.12.2024	Energel Estonia OÜ	täpsusklassi 0.2S nõuetele vastavad mõõte-voolutrafod ABE-24	Arteche
TJA 15-3/10.16.14	14.3/10.16	16.12.2014	15.12.2024	Energel Estonia OÜ	täpsusklassi 0.2S nõuetele vastavad mõõte-voolutrafod CRH-36	Arteche
TJA 15-3/12.17.14	14.3/10.17	16.12.2014	15.12.2024	Energel Estonia OÜ	täpsusklasside 0.5, 0.2S või 0.5S nõuetele vastavate mõõte-voolutrafode CE-046-E2	Arteche
TJA 6.13-3/10.03.10 muudatus nr 1	10.3/10.03	16.12.2014	30.06.2016	Pistrik I-V OÜ	täpsusklasside 0.5, 0.2S või 0.5S nõuetele vastavate mõõte-voolutrafode MAK 62/WS, MAK 62/30, MAK 62/40, MAK 74/W, MAK 74/WS, MAK 74/30, MAK 74/40, MAK 74/50, MAK 86/60, MAK 104/80, MAK 140/100 ja klassi 0.5 nõuetele vastavate mõõte-voolutrafode MAK 62/W, MAK 62/R, MAK 62/20, MAK 74/20, MAK 86/50, MAK 104/60	Ganz
TJA 15-3/10.01.15	20.21/08.01	25.02.2015	tähtajatu	Schneider Electric Eesti AS	täpsusklasside 0.2 või 0.2S või 0.5 või 0.5S nõuetele vastavate mõõte-voolutrafode CHA.../CHS...	Zelisko
TJI 5.3-1/10.19.04 muudatus nr 2	20.21/00.06 või 04.3/10.19	3.03.2015	tähtajatu	ABB AS	täpsusklasside 0.2, 0.2S, 0.5 või 0.5S nõuetele vastavate sisetingimustes kasutatavate mõõte-voolutrafode TPU 4x.xx, TPU 5x.xx ja TPU 6x.xx	ABB
TJA 15-3/10.02.15	15.3/10.02	6.03.2025	6.03.2015	Eaton Electric SIA Eesti filiaal	täpsusklasside 0.2 või 0.2S või 0.5 nõuetele vastavate mõõte-voolutrafode HF3A, HF3B, HF3BD, HF4B, HF4C, HF5, HF6, HF7A, HF8A	Eaton Electric ApS
TJA 6.13-3/12.18.13 muudatus nr 3	13.3/12.18	11.03.2015	11.12.2023	Eurosec OÜ	laser-kiirusmõõturi LaserCam 4	Kustom Signals Inc
TJA 6.13-3/12.18.13 muudatus nr 4	13.3/12.18	31.03.2015	11.12.2023	Eurosec OÜ	laser-kiirusmõõturi LaserCam 4	Kustom Signals Inc

TJA 6.13-3/12.11.11 muudatus nr 1	18.15/10.01	30.04.2015	tähtajatu	Vitronic Dr-Ing Stein Bildverarbeitungssysteme GmbH	laser-kiirusmõõtesüsteemide PolisScanred+speed F1 HP punase tule fikseerimise lisafunktsiooniga	Vitronic
TJA 6.13-3/12.13.11 muudatus nr 1	18.11/10.02	5.05.2015	tähtajatu	Vitronic Dr-Ing Stein Bildverarbeitungssysteme GmbH	laser-kiirusmõõtesüsteemide PolisScan speed M1 HP	Vitronic
TJA 6.13-3/10.02.12 Muudatus nr 1	12.3/10.02	14.05.2015	14.05.2025	Eaton Electric SIA Eesti filiaal	klassi 0.2 ja 0.2S nõuetele vastavad voolutrafad CTS	Eaton Electric
TJA 5.3-1/10.28.05 Muudatus nr 1	20.25/03.04	18.06.2015	tähtajatu	Pistrik I-V OÜ	klassi 0.2 ja 0.2S nõuetele vastavate mõõtepingetrafade EGSEF 10/0, EGSEF 20/0, EGSEF 30/0, EGSEF 45/1	Ritz
TJA 4.5-8/15.07.08 muudatus nr 1	14.40/05.03	19.06.2015	tähtajatu	Est-Doma OÜ	digitaaltermomeeter TFX 422	WTW
TJA 15-3/3.03.15	15.3/03	5.11.2015	5.11.2025	Klinkmann Eesti AS	klassi 0.5 nõuetele vastavate voolutrafad BH-0.66	Zhejiang Chint Electrics Co. Ltd
TJA 15-3/3.04.15	15.3/04	7.12.2015	7.12.2025	ABB AS	klassi 0.2 nõuetele vastavate mõõtepingetrafade UGECAK 12 D1, UGECAK24 D2	ELEQ Kerpen GmbH
TJA 15-3/3.05.15	20.21/87.80	9.12.2015	tähtajatu	Pistrik I-V OÜ	klassi 0.2(S) ja 0.5(S) nõuetele vastavate mõõtetrafode EPSA 113, EPSA 115, EPSA 213, EPSA 215, EPSA 217.1, EPSA 217.2, EPSA 313, EPSA 315, EPSA 315/2, EPSA 317.1, EPSA 317.2, EPSA 317.1/2, EPSA 317.2/2, EPSA 413, EPSA 415, EPSA 417.1, EPSA 417.2, EPSA 417.1/2, EPSA 417.2/2, EPSA 513, EPSA 514, EPSA 517.1, EPSA 517.2, EPSA 613, EPSA 614, EPSA 634, EPSA 814, EPSA 1034, EPSA 1274, EPSR 203, EPSR 253, EPSR 253/30, EPSRSO 203 EPSRSO 253 EPSRSO 253/30	Fusetech Kft
TJA 15-3/3.06.15	20.21/10.09	9.12.2015	tähtajatu	Pistrik I-V OÜ	klassi 0.5(S) nõuetele vastavate mõõtetrafode E³ W1-3	Fusetech Kft
TJA 15-3/3.07.15	20.21/12.02	9.12.2015	tähtajatu	Pistrik I-V OÜ	0.5(S) nõuetele vastavate mõõtetrafode E³ WB1-3	Fusetech Kft
TJA 15-3/3.01.16	TP8269	4.04.2016	23.01.2025	Redflex Traffic Systems Pty Ltd	laser-kiirusmõõtesüsteemide REDFLEX speed-radar NK7-LX	Redflex Traffic Systems
TJA 15-3/3.02.16	TP8637	4.04.2016	23.12.2024	Redflex Traffic Systems Pty Ltd	laser-kiirusmõõtesüsteemide REDFLEX radarcam NK7-LX	Redflex Traffic Systems
TJA 15-3/3.03.16	16.3/03	26.05.2016	16.04.2022	Landis+Gyr AG	elektroonsete kombineeritud aktiiv- ja reaktiivelektrienergia arvestid seeria E550 ZMG300/400 mudel	Landis+Gyr AG
TJA 15-3/3.04.16	20.21/03.01	6.06.2016	tähtajatu	ABB AS	mõõtetrafode IMPa, IMPb, IMSa, IMSd, ISWa, ISWb	ABB ZWAR S.A.
TJA 15-3/3.05.16	18.09/11.01	7.06.2016	tähtajatu	Balti Rehviseadmete AS	sõidukite heitgaaside suitsususe mõõtur BEA 070	Robert Bosch GmbH
TJA 15-3/3.06.16	16.3/06	10.06.2016	10.06.2026	Energel Estonia OÜ	klassi 0.2 nõuetele vastavate mõõtepingetrafade UES-52	Arteche
TJA 6.13-3/10.03.12 muudatus nr 1	12.3/10.03	17.06.2016	17.06.2026	Eaton Electric SIA Eesti filiaal	klassi 0.2 ja 0.5 nõuetele vastavate pingetrafad YHO-3	Sadtem
TJA 15-3/3.07.16	16.3/07	19.07.2016	19.07.2026	ABB AS	mõõtetrafode ISW, IMW, KOKU	ABB ZWAR S.A.
TJA 15-3/3.08.16	16.3/08	17.08.2016	17.08.2026	Energel Estonia OÜ	klassi 0.2 nõuetele vastavate mõõtepingetrafade UTB-52	Arteche
TJA 6.13-3/10.18.10 muudatus nr 1	20.21/00.15	13.09.2016	tähtajatu	Vallin Baltic AS	klassi 0,2, 0,2S, 0,5 või 0,5S nõuetele vastavate välitingimustes kasutatavate mõõte-voolutrafade ESGF10, ESGF20, ESGF30	Zelisko
TJA 6.13-3/12.18.13 muudatus nr 5	13.3/12.18	11.11.2016	11.12.2023	Eurosec OÜ	laser-kiirusmõõtur LaserCam 4	Kustom Signals Inc
TJA 6.13-3/12.18.13 muudatus nr 6	13.3/12.18	30.11.2016	11.12.2023	Eurosec OÜ	laser-kiirusmõõtur LaserCam 4	Kustom Signals Inc
TJA 15-3/01.3.17	17.3/01	16.01.2017	16.01.2027	HNK Analüüsitehnika OÜ	tõenduslik alkomeeter Dräger Alcotest® 9510 EE	Dräger Safety AG & CO. KGAA