

## LISA II AS Metrosert akrediteerimistunnistusele nr I050

### ANNEX II to the accreditation certificate No I050 of AS Metrosert

#### 1. Akrediteerimisulatus mõõtevahendite vastavushindamiseks kasutuskohas väljaspool püsilaborit ning püsilaborites (ainult pikkusmõõtemasinad), aadressidel Teaduspargi 8, Tallinn ja Riia tn 142, Tartu, direktiivi 2014/32/EL nõuetele vastava teavitatud asutusena:

Accreditation scope for conformity assessment of measuring instruments on-site and in permanent laboratories (only length measuring machines) at Teaduspargi 8, Tallinn and Riia str 142, Tartu, according directive as 2014/32/EU compliant notified body:

Jrk nr No.	Vastavushindamise objekt Conformity assessment object	Normdokument Normative document	Metoodika Procedure	
<b>Massimõõtevahendid / weighing instruments</b>				
1	Automaatsed raudteekaalud Automatic rail weighing instruments Klass / class 0,2; 0,5; 1; 2	2014/32/EU, module F and G	MSTM 08 vers 3	
2	Automaatpiirkaalud Automatic catchweighing instruments Klass / class XII, XIII; XIII; Y(II); Y(a); Y(b)	2014/32/EU, module F and G	MSTM 04 vers 3	
3	Automaatsed gravimeetrilised kaalannustid Automatic gravimetric filling instruments Klass / class X(0,5); X(1); X(2)	2014/32/EU, module F and G		
4	Tsüklilise toimega summeerkaalud Discontinuous totalizing automatic weighing instruments Klass / class 0,2; 0,5; 1; 2	2014/32/EU, module F and G		
5	Pideva toimega summeerkaalud Continuous totalisers Klass / class 0,5; 1; 2	2014/32/EU, module F and G		
<b>Pikkusmõõtevahendid / length measuring instruments</b>				
6	Pikkusmõõtemasinad Length measuring machines Klass / class I; II; III	2014/32/EU, module F and G	MSTM 25 vers 3	
<b>Vedelike (va vesi) koguste mõõtevahendid / Liquid (exc. water) measuring instruments</b>				
7	Kestva dünaamilise toimimisega mõõtesüsteemid vedelike koguste mõõtmiseks Measurement systems for liquids	Klass / class 0,5	2014/32/EU, module F	MSTM 10 vers 3
		Klass / class 0,3		

#### 2. Akrediteerimisulatus mõõtevahendite vastavushindamiseks kasutuskohas väljaspool püsilaborit ning püsilaborites, aadressidel Teaduspargi 8, Tallinn, Sompa 1A, Jõhvi ja Riia tn 142, Tartu, direktiivi 2014/31/EL nõuetele vastava teavitatud asutusena:

Accreditation scope for conformity assessment of measuring instruments on-site and in permanent laboratory at Teaduspargi 8, Tallinn, Sompa 1A, Jõhvi and Riia str 142, Tartu, according directive as 2014/31/EU compliant notified body:

Jrk nr No.	Vastavushindamise objekt Conformity assessment object	Normdokument Normative document	Metoodika Procedure
<b>Massimõõtevahendid / weighing instruments</b>			
1	Mitteautomaatkaalud Non-automatic weighing instruments,	2014/31/EU, module F	MSTM 06 vers 5
2	Klass / class I; II; III; IIII	2014/31/EU, module G	

**2. Inspekterimisasutuse sõltumatuse tüüp: A***Independence type of inspection body: A***3. Inspekterimist teostav struktuuriüksus: metroloogiadivisjon***Part of legal entity that provides inspection: metrology division***4. Taatlust teostavad töötajad:***Personnel performing verification:*

Objekt	Taatleja
Mitteautomaatkaalud	R.Kiil, R.Tursk, K.Uustalu, G.Levik, A.Pärn, M.Praslov, I.Pikalov, A.Šljupkin, M.K.Küttim, S.Kalde, A.Ustav, R.Anni, K.Tamm, D.Mets, A.Tamm, R.Fjodorov
Automaatsed raudteekaalud	R.Kiil, K.Uustalu, G.Levik, A.Pärn, I.Pikalov, A.Šljupkin, A.Ustav, A.Zoo, R.Fjodorov
Automaatpiirkaalud	
Automaatsed gravimeetrilised annustid	R.Kiil, R.Tursk, K.Uustalu, G.Levik, A.Pärn, I.Pikalov, A.Šljupkin, A.Zoo, A.Ustav, R.Anni, R.Fjodorov
Tsüklilise toimega summeerkaalud	
Pideva toimega summeerkaalud	
Pikkusmõõtemasinaid	R.Tursk, K.Uustalu, S.Veskimäe, A.Rozmõslov, M.Paavel, K.Klippberg, A.Šljupkin, A.Ustav, K.Kõrgmaa
Kestva dünaamilise toimimisega mõõtesüsteemid vedelike koguste mõõtmiseks	K.Uustalu, G.Levik, M.Praslov, E.Epner, A.Ustav, R.Anni, R.Fjodorov

**5. Inspekterimisasutus on akrediteeritud standardi EVS-EN ISO/IEC 17020:2012 nõuete kohaselt***Inspection body is accredited against the requirements of standard EVS-EN ISO/IEC 17020:2012*

**Märkus:** lisa on välja antud seoses taatlust teostavate töötajate nimekirja ajakohastamisega ning seoses EAK uue logo kasutuselevõtuga ja see asendab 28.07.2023 välja antud lisa II.

**Note:** *this annex is issued due to the update of the list of the personnel performing verification and due to introduction of EAK new logo and it replaces annex II issued on 28.07.2023.*

Eire Endrekson

Eesti Akrediteerimiskeskuse juhataja / Head of the Estonian Accreditation Centre

Tallinn, 19.08.2024