



Valsts aģentūra  
„Latvijas Nacionālais  
akreditācijas birojs”

Eiropas Akreditācijas kooperācijas Daudzpusējā līguma (EA MLA) dalībnieks testēšanas un kalibrēšanas laboratoriju, produktu, personu un pārvaldības sistēmu sertificēšanas institūciju, inspicēšanas, validācijas un verificēšanas institūciju akreditācijas jomās

# AKREDITĀCIJAS APLIECĪBA

Valsts aģentūra "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs"  
ar šo apliecina, ka

**Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Latvijas nacionālais  
metroloģijas centrs"**

Reģistrācijas numurs: 40003435328

Juridiskā adrese: Krišjāņa Valdemāra iela 157, Rīga, LV-1013

atbilst standarta LVS EN ISO/IEC 17020:2012 prasībām un ir  
kompetenta veikt inspicēšanu

Akreditācija periods no 2020. gada 9. jūlija līdz 2025. gada 8. jūlijam

Lēmums pieņemts 2024. gada 2. janvārī, Rīgā

Akreditācijas apliecība Nr. LATAK-I-339-35-2006 uz 10 lapām

*Informācija par atbilstības novērtēšanas institūcijas atrašanās vietām, akreditācijas sfēru un akreditācijas statusu ir pieejama Aģentūras oficiālajā tīmekļa vietnē [www.latak.gov.lv](http://www.latak.gov.lv) (Institūcijas Nr. I-339)*

*Valsts aģentūra "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs", Brīvības iela 55, Rīga, LV-1010, Latvija*

*E-pasts: [pasts@latak.gov.lv](mailto:pasts@latak.gov.lv); tālrunis +371 67373051*



**Adrese:** Krišjāņa Valdemāra iela 157, Rīga, LV-1013 (R), Sakņu iela 16/18, Daugavpils, LV-5401(D), Klaipēdas iela 92, Liepāja, LV-3416 (L), Jumaras iela 195, Valmiera, LV-4201 (V), Miera iela 35, Talsi, Talsu nov., LV-3201 (T)

## Akreditācijas sfēra

**A tipa inspicēšanas institūcija - strāvmaiņu, spriegummaiņu, transportlīdzekļu vidējā braukšanas ātruma mērīšanas sistēmas pirmreizējā un atkārtotā verificēšana; koka un metāla metru, mērlīnēžu, automātisko svaru, neautomātisko svaru, mērstieņu, mērlēnšu, taksometru skaitītāju, šķidruma mērsistēmu (izņemot ūdeni) atkārtotā verificēšana**

**C tipa inspicēšanas institūcija - manometru, autotransporta līdzekļu ātruma kontroles mērierīču pirmreizējā un atkārtotā verificēšana; alkometru, siltumenerģijas skaitītāju, autotransporta izplūdes gāzes analizatoru, sfigmomanometru, atsvaru, atkārtotā verificēšana**

*A tipa inspicēšanas institūcija*

1	2	3
Inspicēšanas objekts	Inspicēšanas joma	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums vai metodes un proc.
Neautomātiskie svāri Precizitātes klase I, II, III un IIII. Mērdiapažons (max līdz 200t)	Atkārtotā verificēšana (R,D,V,L)	Ministru kabineta 05.12.2006. noteikumi Nr.981 "Noteikumi par mērīšanas līdzekļu atkārtoto verificēšanu, verificēšanas sertifikātiem un verificēšanas atzīmēm"
		LVS EN 45501:2015 Neautomātisko svaru metroloģiskie aspekti
		LNMC M12/2022 "Neautomātiskie svāri. Atkārtotās verificēšanas metode" (12.07.2022.)
		LNMC M7/2015 Neautomātiskie svāri Dzelzceļa vagonu svāri. Atkārtotās verificēšanas metode. Automātiskie svāri Dzelzceļa vagonu svāri. Atkārtotās verificēšanas metode (24.08.2015.)
Automātiskie pārtrauktas darbības summējošie svāri (summējošie piltuves tipa svāri). Precizitātes klase 0,2; 0,5; 1 un 2 (max līdz 50t)	Atkārtota verificēšana (R,D,V,L)	Ministru kabineta 05.12.2006. noteikumi Nr.981 "Noteikumi par mērīšanas līdzekļu atkārtoto verificēšanu, verificēšanas sertifikātiem un verificēšanas atzīmēm"
		OIML R 107-1 Automātiskie pārtrauktas darbības summējošie svāri (summējošie piltuves tipa svāri) 1.daļa: Metroloģiskās un tehniskās prasības - Testi
		LNMC M9/2016 AUTOMĀTISKIE pārtrauktas darbības summējošie svāri (summējošie piltuves tipa svāri). Atkārtotās verificēšanas metode (10.06.2016.)
Automātiskie dzelzceļa vagonu svāri. Precizitātes klase 0,2; 0,5; 1 un 2 (max līdz 200t)	Atkārtota verificēšana (R)	Ministru kabineta 05.12.2006. noteikumi Nr.981 "Noteikumi par mērīšanas līdzekļu atkārtoto verificēšanu, verificēšanas sertifikātiem un verificēšanas atzīmēm"
		OIML R 106-1 Automātiskie dzelzceļa vagonu svāri. 1.daļa: Metroloģiskās un tehnoloģiskās prasības - Testi
		LNMC M7/2015 Neautomātiskie svāri. Dzelzceļa vagonu svāri. Atkārtotās verificēšanas metode. Automātiskie svāri. Dzelzceļa vagonu svāri. Atkārtotās verificēšanas metode (24.08.2015.)
Strāvmāiņi. Merdiapažons (0 ÷ 3000) A. Klase 0,2; 0,2s; 0,5; 0,5s	Atkārtota verificēšana (R)	Ministru kabineta 05.12.2006. noteikumi Nr.981 "Noteikumi par mērīšanas līdzekļu atkārtoto verificēšanu, verificēšanas sertifikātiem un verificēšanas atzīmēm"
		LVS EN 60044-1:2003 +A1 +A2 Mērmāiņi - 1.daļa: Strāvmāiņi
		LVS EN 61869-2:2013 Mērmāiņi - 2.daļa: Papildprasības strāvmāiņiem.

1	2	3
Inspicēšanas objekts	Inspicēšanas joma	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums vai metodes un proc.
		LVS EN 60044-2:2003 +A1+A2 Mērmaiņi - 2.daļa: Induktīvie spriegummaiņi
		LVS EN 61869-3:2012 Mērmaiņi. 3.daļa: Papildprasības induktīvajiem spriegummaiņiem
		LVS EN 60044-3:2003 Mērmaiņi - 3.daļa: Kombinētie mērmaiņi. LVS EN 61869-4:2015 Mērmaiņi - 4.daļa: Papildu prasības kombinētiem transformatoriem.
		LNMC E16/2022 Strāvmaiņu verificēšanas metode (12.07.2022.)
Mērstieņi šķidruma līmeņa mērīšanai tīlnēs. Diapazons (0 ÷ 3,5) m. Precizitātes klase II	Atkārtota verificēšana (R,D,L)	Ministru kabineta 05.12.2006. noteikumi Nr.981 "Noteikumi par mērīšanas līdzekļu atkārtoto verificēšanu, verificēšanas sertifikātiem un verificēšanas atzīmēm"
		OIML R 35-1 Materiālie mēri garuma mērīšanai vispārīgai lietošanai
		OIML R 35-2 Materiālie mēri garuma mērīšanai vispārīgai lietošanai
		LNMC G4/2022 Materiālo garuma mēru verificēšana (12.07.2022.)
Mērlentes, mērlentas ar atsvaru šķidruma līmeņa mērīšanai tīlnēs;. Diapazons (0 ÷ 50)m. Precizitātes klase I, II, III	Atkārtota verificēšana (R,D)	Ministru kabineta 05.12.2006. noteikumi Nr.981 "Noteikumi par mērīšanas līdzekļu atkārtoto verificēšanu, verificēšanas sertifikātiem un verificēšanas atzīmēm"
		OIML R 35-1 Materiālie mēri garuma mērīšanai vispārīgai lietošanai
		OIML R 35-2 Materiālie mēri garuma mērīšanai vispārīgai lietošanai
		LNMC G4/2022 Materiālo garuma mēru verificēšana (12.07.2022.)
Koka un metāla metri; mērlīnē. Diapazons (0 ÷ 1) m. Precizitātes klase I, II, III	Atkārtota verificēšana (R,D)	Ministru kabineta 05.12.2006. noteikumi Nr.981 "Noteikumi par mērīšanas līdzekļu atkārtoto verificēšanu, verificēšanas sertifikātiem un verificēšanas atzīmēm"
		OIML R 35-1 Materiālie mēri garuma mērīšanai vispārīgai lietošanai
		OIML R 35-2 Materiālie mēri garuma mērīšanai vispārīgai lietošanai
		LNMC G4/2022 Materiālo garuma mēru verificēšana (12.07.2022.)
Taksometru skaitītāji. Precizitāte ±0,2% (laiks), ±2% (distance)	Atkārtota verificēšana (R,D,T,L)	Ministru kabineta 05.12.2006. noteikumi Nr.981 "Noteikumi par mērīšanas līdzekļu atkārtoto verificēšanu, verificēšanas sertifikātiem un verificēšanas atzīmēm"
		OIML R 21 Taksometra skaitītāji

1	2	3
Inspicēšanas objekts	Inspicēšanas joma	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums vai metodes un proc.
		LNMC I 1/2022 Taksometra skaitītāji (12.07.2022.)
		LNMC I 2/2022 Taksometru skaitītāju verificēšanas metode, izmantojot brīvo kustības poligonu (12.07.2022.)
Spriegummaiņi. Mēr diapazons (0 ÷ 110) kV; (0 ÷ 330) kV. Klase 0,1; 0,2; 0,5	Atkārtota verificēšana (R)	Ministru kabineta 05.12.2006. noteikumi Nr.981 "Noteikumi par mērīšanas līdzekļu atkārtoto verificēšanu, verificēšanas sertifikātiem un verificēšanas atzīmēm"
		LVS EN 60044-2:2003 +A1 +A2 Mērmaiņi - 2.daļa: Induktīvie spriegummaiņi
		LVS EN 61869-3:2012 Mērmaiņi. 3. daļa: Papildprasības induktīvajiem spriegummaiņiem Mērmaiņi 3.daļa: Papildprasības induktīvajiem spriegummaiņiem (IEC 61869-3:2011)
		LNMC E15/2022 Spriegummaiņu verificēšanas metode (12.07.2022.)
Strāvmaiņi. Mēr diapazons (0 ÷ 3000) A. Klase 0,2; 0,2s; 0,5; 0,5s	Nacionālā pirmreizējā verificēšana (R)	Ministru kabineta 14.10.2014. noteikumi Nr.624 „Noteikumi par mērīšanas līdzekļu metroloģiskās kontroles kārtību un pirmreizējās verificēšanas atzīmēm”
		LVS EN 61869-2:2013 Mērmaiņi - 2.daļa: Papildprasības strāvmaiņiem (IEC 61869-2:2012)
		LVS EN 61869-3:2012 Mērmaiņi - 3.daļa: Papildprasības Induktīvajiem spriegummaiņiem (IEC 61869-3:2011)
		LNMC E 16/2022 Strāvmaiņu verificēšanas metode (12.07.2022.)
Spriegummaiņi. Mēr diapazons (0 ÷ 110)kV; (0 ÷ 330) kV. Klase 0,2; 0,5	Nacionālā pirmreizējā verificēšana (R)	Ministru kabineta 14.10.2014. noteikumi Nr.624 „Noteikumi par mērīšanas līdzekļu metroloģiskās kontroles kārtību un pirmreizējās verificēšanas atzīmēm”
		LVS EN 61869-3:2012 Mērmaiņi - 3.daļa: Papildprasības Induktīvajiem spriegummaiņiem (IEC 61869-3:2011)
		LNMC E15/2022 Spriegummaiņu verificēšanas metode (12.07.2022.)
Šķidrums mērsistēmas (izņemot ūdeni): diapazons (0,33-3000) l/min. Precizitātes klase 0,3-1,0	Atkārtota verificēšana (R,D,L,V)	Ministru kabineta 05.12.2006. noteikumi Nr.981 "Noteikumi par mērīšanas līdzekļu atkārtoto verificēšanu, verificēšanas sertifikātiem un verificēšanas atzīmēm"
		OIML R 117-1 Šķidruma mērsistēmas (izņemot ūdeni)
		LNMC P7/2016 Šķidruma mērsistēmas (izņemot ūdeni) verificēšanas metode (18.08.2016.)

1	2	3
Inspicēšanas objekts	Inspicēšanas joma	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums vai metodes un proc.
Automātiskie svāri atsevišķu preču svēšanai. Mērdiapažons (max līdz 200 t) Precizitātes klase XI, XII, XIII, XIII (kategorija X) un Y(I), Y(II), Y(a), Y(b) (kategorija Y)	Atkārtotā verificēšana (R)	Ministru kabineta 05.12.2006. noteikumi Nr.981 "Noteikumi par mērišanas līdzekļu atkārtoto verificēšanu, verificēšanas sertifikātiem un verificēšanas atzīmēm"
		OIML R 51-1 "Automātiskie svāri atsevišķu preču svēšanai. 1.daļa: Metroloģiskās un tehniskās prasības - Testi"
		LNMC M11/2017 Automātiskie svāri atsevišķu svaru svēšanai atkārtotās verificēšanas metode (05.12.2017.)
Svēšanas sistēmas kustībā (mērdiapažons – max 60t; precizitātes klase – 0.2; 0.5; 1; 2; 5; un 10)	Nacionālā pirmreizējā verificēšana (R)	Ministru kabineta 14.10.2014. noteikumi Nr. 624 „Noteikumi par mērišanas līdzekļu metroloģiskās kontroles kārtību un pirmreizējās verificēšanas atzīmēm”
		OIML R134-1:2006 "Automātiskie instrumenti transportlīdzekļu svēšanai kustībā un ass slodžu mērišanai”
		LNMC M14/2020 "Svēšanas sistēma kustībā. Pirmreizējās atkārtotās verificēšanas metode” (25.01.2021.)
Svēšanas sistēmas kustībā (mērdiapažons – max 60t; precizitātes klase – 0.2; 0.5; 1; 2; 5; un 10)	Atkārtotā verificēšana (R)	Ministru kabineta 05.12.2006. noteikumi Nr. 981 "Noteikumi par mērišanas līdzekļu atkārtoto verificēšanu, verificēšanas sertifikātiem un verificēšanas atzīmēm”
		OIML R134-1:2006 "Automātiskie instrumenti transportlīdzekļu svēšanai kustībā un ass slodžu mērišanai”
		LNMC M14/2020 "Svēšanas sistēma kustībā. Pirmreizējās atkārtotās verificēšanas metode” (25.01.2021.)
Transportlīdzekļu vidējā braukšanas ātruma mērišanas sistēmas Diapažons (20 ÷ 300) km/h. Precizitāte +3 km/h < 100 km/h; +3% > 100 km/h	Nacionālā pirmreizējā verificēšana	Ministru kabineta 14.10.2014. noteikumi Nr. 624 "Noteikumi par mērišanas līdzekļu metroloģiskās kontroles kārtību un pirmreizējās verificēšanas atzīmēm”
		Ministru kabineta 28.11.2017. noteikumi Nr. 704 "Prasības transportlīdzekļu braukšanas ātruma kontroles mērierīcēm”
		LNMC R 6/2023 Transportlīdzekļu vidējā ātruma mērišanas sistēmas verificēšanas metode (16.06.2023.)

1	2	3
Inspicēšanas objekts	Inspicēšanas joma	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums vai metodes un proc.
Transportlīdzekļu vidējā braukšanas ātruma mērīšanas sistēmas Diapazons (20 ÷ 300) km/h. Precizitāte +3 km/h < 100 km/h; +3% > 100 km/h	Atkārtotā verificēšana	Ministru kabineta 05.12.2006. noteikumi Nr. 981 "Noteikumi par mērīšanas līdzekļu atkārtoto verificēšanu, verificēšanas sertifikātiem un verificēšanas atzīmēm"  LNMC R 6/2023 Transportlīdzekļu vidējā ātruma mērīšanas sistēmas verificēšanas metode (16.06.2023.)

**C tipa inspicēšanas institūcija**

1	2	3
Inspicēšanas objekts	Inspicēšanas joma	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums vai metodes un proc.
Siltumenerģijas skaitītāji. Mēr diapazons (0,005 ÷ 40) m <sup>3</sup> /h. DN (15 ÷ 80) mm	Atkārtotā verificēšana (R, D)	Ministru kabineta 05.12.2006. noteikumi Nr.981 "Noteikumi par mērīšanas līdzekļu atkārtoto verificēšanu, verificēšanas sertifikātiem un verificēšanas atzīmēm" LVS EN 1434-1+A1:2019 Siltumenerģijas skaitītāji. 1.daļa: Vispārīgās prasības LVS EN 1434-2+A1:2019 Siltumenerģijas skaitītāji - 2.daļa: Konstruktīvās prasības  LNMC H1/2023 Siltumenerģijas skaitītāji (09.05.2023.)
Autotransporta izplūdes gāzu analizatori. Mēr diapazoni: CO (0 ÷ 7) tilp.%; CO <sub>2</sub> (0 ÷ 16) tilp.%; HC (0 ÷ 200) ppm	Atkārtotā verificēšana (R)	Ministru kabineta 05.12.2006. noteikumi Nr.981 "Noteikumi par mērīšanas līdzekļu atkārtoto verificēšanu, verificēšanas sertifikātiem un verificēšanas atzīmēm" OIML R 99/ ISO 3930 Transportlīdzekļu izplūdes gāzu analizatori  LNMC F16/2016 Autotransporta izplūdes gāzu analizatori (04.07.2016.)
Atsvāri. Precizitātes klases M1, M1-2, M2, M2-3 un M3. Mēr diapazons (1mg ÷ 2t)	Atkārtotā verificēšana (R,D)	Ministru kabineta 05.12.2006. noteikumi Nr.981 "Noteikumi par mērīšanas līdzekļu atkārtoto verificēšanu, verificēšanas sertifikātiem un verificēšanas atzīmēm" OIML R 111-1 Atsvāri klase E1, E2, F1, F2, M1, M1-2, M2, M2-3 un M3. 1.daļa: Metroloģiskās un tehniskās prasības  LNMC M1/2023 E2, F1, F2, M1, M1-2, M2, M2-3, M3 precizitātes klašu atsvāri. Verificēšanas metode (24.08.2016.)
Manometri (tehniskie, skābekļa, elektrokontakta). Mēr diapazons (-0,1 ÷ 100) MPa	Atkārtota verificēšana(R, D, L, V)	Ministru kabineta 05.12.2006. noteikumi Nr.981 "Noteikumi par mērīšanas līdzekļu atkārtoto verificēšanu, verificēšanas sertifikātiem un verificēšanas atzīmēm" LVS EN 837-1:2002+AC Spiediena mērlīdzekļi. 1.daļa: Burdona manometriskās caurules tipa spiediena mērlīdzekļi - Izmēri, metroloģija, prasības un testēšana



1	2	3
Inspicēšanas objekts	Inspicēšanas joma	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums vai metodes un proc.
		LVS EN 837-3:2002 Spiediena mērlīdzekļi. 3.daļa: Membrānas un kapsulas tipa spiediena mērlīdzekļi - Izmēri, metroloģija, prasības un testēšana
		LNMC S1/2022 Manometri, precizitātes klases 0,6; 1; 1,6; 2,5; 4 Kalibrēšanas/verificēšanas metode (10.03.2022.)
Sfigmomanometri. Mēr diapazons (0 ÷ 300) mmHg, precizitāte ± 3mmHg	Atkārtota verificēšana (R,D,V)	Ministru kabineta 05.12.2006. noteikumi Nr.981 "Noteikumi par mērīšanas līdzekļu atkārtoto verificēšanu, verificēšanas sertifikātiem un verificēšanas atzīmēm"
		LVS EN 1060-3 +A2:2010 Neinvazīvie sfigmomanometri. 3.daļa: Papildprasības elektromehāniskajām asinsspiediena mērīšanas sistēmām
		LVS EN ISO 81060-1:2012 Neinvazīvie sfigmomanometri. 1.daļa: Prasības un testēšanas metodes neautomatizētas mērīšanas tiem
		LVS EN ISO 81060-2:2014 Neinvazīvie sfigmomanometri. 2.daļa:automatizētā mērītāja tipa klīniskā izpēte
		LNMC S4/2022 Sfigmomanometri. Kalibrēšanas/verificēšanas metode (03.06.2022.)
Autotransporta līdzekļu ātruma kontroles mērierīces.  Diapazons (20 ÷ 111) km/h.  Precizitāte +3 km/h < 100 km/h; +3% > 100 km/h	Atkārtota verificēšana (R)	Ministru kabineta 05.12.2006. noteikumi Nr.981 "Noteikumi par mērīšanas līdzekļu atkārtoto verificēšanu, verificēšanas sertifikātiem un verificēšanas atzīmēm"
		OIML R 91 Radari autotransporta līdzekļu ātruma kontrolei
		LNMC R7/2023 "Transportlīdzekļu ātruma mērīšanas sistēmas (stacionārie radari)" (27.11.2023.)
Autotransporta līdzekļu ātruma kontroles mērierīces. Diapazons (0 ÷ 250) km/h. Precizitāte +3 km/h < 100 km/h; +3% > 100 km/h	Atkārtota verificēšana (R)	Ministru kabineta 05.12.2006. noteikumi Nr. 981 "Noteikumi par mērīšanas līdzekļu atkārtoto verificēšanu, verificēšanas sertifikātiem un verificēšanas atzīmēm"
		OIML R 91 Radari autotransporta līdzekļu ātruma kontrolei
		LNMC R3/2023 Portatīvā lāzera tipa transporta līdzekļu ātruma kontroles ierīces TruCAM II atkārtotās verificēšanas metode (31.07.2023.)



1	2	3
Inspicēšanas objekts	Inspicēšanas joma	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums vai metodes un proc.
Autotransporta līdzekļu ātruma kontroles mērierīces. Diapazons (20 ÷ 290) km/h. Precizitāte +3 km/h < 100 km/h; +3% > 100 km/h	Atkārtota verificēšana (R)	Ministru kabineta 05.12.2006. noteikumi Nr. 981 "Noteikumi par mērīšanas līdzekļu atkārtoto verificēšanu, verificēšanas sertifikātiem un verificēšanas atzīmēm"
		OIML R 91 Radari autotransporta līdzekļu ātruma kontrolei
		LNMC R1/2022 Doplera efekta ātruma mērītāji. Verificēšanas metode (06.05.2022.)
		LNMC R 2/2023 Doplera tipa transporta līdzekļu ātruma kontroles ierīces GATSO RT-4 atkārtotā verificēšanas metode (31.07.2023.)
Alkometri. Diapazons (0,02 ÷ 2,00) mgBrAC. Precizitāte ±0,02 mg/l	Atkārtota verificēšana (R)	Ministru kabineta 05.12.2006. noteikumi Nr.981 "Noteikumi par mērīšanas līdzekļu atkārtoto verificēšanu, verificēšanas sertifikātiem un verificēšanas atzīmēm"
		OIML R 126 Alkometri
		LNMC F17/2016 Alkometri (30.06.2021.)
Manometri (tehniskie, skābekļa, elektrokontakta). Mērīdiapazons (-0,1 ÷ 100) MPa	Nacionālā pirmreizējā verificēšana (R)	Ministru kabineta 14.10.2014. noteikumi Nr. 624 „Noteikumi par mērīšanas līdzekļu metroloģiskās kontroles kārtību un pirmreizējās verificēšanas atzīmēm”
		LVS EN 837-1:2002+AC Spiediena mērlīdzekļi. 1.daļa: Burdona manometriskās caurules tipa spiediena mērlīdzekļi - Izmēri, metroloģija, prasības un testēšana
		LVS EN 837-3:2002 Spiediena mērlīdzekļi. 3.daļa: Membrānas un kapsulas tipa spiediena mērlīdzekļi - Izmēri, metroloģija, prasības un testēšana
		LNMC S1/2022 Manometri. Precizitātes klases 0,6., 1., 1,6., 2,5., 4. Kalibrēšanas/verificēšanas metode (10.03.2022.)
Transporta līdzekļu doplera tipa ātruma kontroles radars ar takta frekvenci 77 GHz Diapazons (20 ÷250) km/h Precizitāte ±3 km/h < 100 km/h;	Nacionālā pirmreizējā verificēšana (R)	Ministru kabineta 14.10.2014. noteikumi Nr.624 “Noteikumi par mērīšanas līdzekļu metroloģiskās kontroles kārtību un pirmreizējās verificēšanas atzīmēm”
		Ministru kabineta 28.11.2017. noteikumi Nr.704 “Prasības transportlīdzekļu braukšanas ātruma kontroles mērierīcēm”
		OIML R 91 Radari autotransporta līdzekļu ātruma kontrolei

1	2	3
Inspicēšanas objekts	Inspicēšanas joma	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums vai metodes un proc.
±3% > 100 km/h		LNMC R5/2022 "Doplera tipa ātruma mērīšanas radars ar takta frekvenci 77 GHz Pirmreizējā un atkārtota verificēšana" (11.09.2022.)
Transporta līdzekļu doplera tipa ātruma kontroles radars ar takta frekvenci 77 GHz Diapazons (20 ÷250) km/h Precizitāte ±3 km/h < 100 km/h; ±3% > 100 km/h	Atkārtotā verificēšana (R)	Ministru kabineta 05.12.2006. noteikumi Nr.981"Noteikumi par mērīšanas līdzekļu atkārtoto verificēšanu, verificēšanas sertifikātiem un verificēšanas atzīmēm"
		OIML R 91 Radari autotransporta līdzekļu ātruma kontrolei
		LNMC R5/2022 "Doplera tipa ātruma mērīšanas radars ar takta frekvenci 77 GHz Pirmreizējā un atkārtota verificēšana" (11.09.2022.)

G. Jaunbērziņa - Beitika  
Valsts aģentūras "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs"  
direktore

V. Lipskis  
Akreditācijas komisijas priekšsēdētājs

DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU