



# LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

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

## AKREDITĀCIJAS APLIECĪBA

Valsts aģentūra „Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs”  
ar šo apliecina, ka

### SIA "V&V VentMet laboratorija"

Kuldīgas iela 127, Ventspils, LV-3601;  
Stirnu iela 34, Rīga, LV-1084

ir kompetenta veikt kalibrēšanu atbilstoši standarta

LVS EN ISO/IEC 17025:2005 prasībām sekojošajā nereglamentētajā sfērā:

atsvaru, neautomātisko svaru, virzuļdarbināmo dozētājierīču, mērtrauku, šķidruma uzglabāšanas tilpņu, cauruļvadu, degvielas un sašķidrinātās gāzes uzpildes aparātu, patēriņa skaitītāju dažādu produktu uzskaitē, plūsmas mērītāju, gāzes patēriņa skaitītāju, gāzes tilpuma korektoru, ūdens patēriņa skaitītāju, siltumenerģijas skaitītāju, automātisko šķidruma līmeņa un temperatūras mērsistēmu, mikrometru, iestādīšanas mēru, gala mēru, materiālo garuma mēru, bīdinstrumentu, leņķu un leņķmēru, vakuummēru, manovakuummēru, tehnisko, skābekļa, elektrokontakta manometru, spiediena devēju, sfigmomanometru, multimetru, voltmetru, līdzsprieguma mērlīdzekļu, maīnsprieguma mērlīdzekļu, ampērmetru, līdzstrāvas mērlīdzekļu, vatmetru, mērknaibju, ommetru, zemējuma mērītāju, ķēdes testeru, megaommetru, pretestības mērlīdzekļu, kapacitātes mērlīdzekļu, hercmetru, frekvences mērlīdzekļu, pretestības magazīnu, kalibratoru, elektrisko parametru avotu, elektronisko, stikla un stikla elektrokontaktu, manometrisko, bimetālisko, pretestības, infrasarkanā (distances) termometru, termokamēru, temperatūras devēju, higrometru, dinamometrisko atsļēgu, dinamometru, sprādzienbīstamo un citu gāzu koncentrāciju signalizatoru, analizatoru un dūmgāzu analizatoru, termostatu, krānsns, žāvēšanas skapju temperatūras, ultraskaņas biežuma mērītāju, pārklājuma biežuma mērītāju, sietu, skrūves tipa vītņu kalibru, pH metru, ORP metru, konduktometru un lāzera tālmēru kalibrēšana

ir kompetenta veikt kalibrēšanu atbilstoši standarta

LVS EN ISO/IEC 17025:2005 prasībām sekojošajā reglamentētā sfērā:

metāla mērtrauku spirta un naftas produktu tilpuma mērīšanai, tvertņu spirta, alkoholisko dzērienu un naftas produktu uzglabāšanai, skaitītāju, kas nav iebūvēti tilpnēs vai mērsistēmās, spirta un naftas produktu uzskaitē, automātisko šķidruma līmeņa mērītāju līmeņa mērītāju stacionārās tvertnēs, manometru, kas uzstādīti spiedieniekārtu kompleksos, kuri izgatavoti saskaņā ar normatīvajiem aktiem par spiedieniekārtām un to kompleksiem, izņemot manometrus, kuriem veikta verificēšana saskaņā ar normatīvajiem aktiem par valsts metroloģiskajai kontrolei pakļauto mērīšanas līdzekļu sarakstu, multimetru (voltmetru, vatmetru), strāvas mērknaibju, ommetru, megaommetru, zemējuma mērītāju, termometru spirta temperatūras mērīšanai un naftas produktu temperatūras noteikšanai un sprādzienbīstamo koncentrāciju signalizatoru kalibrēšana

Akreditācijas apliecība derīga līdz 2022. gada 23. aprīlim.

Akreditētā darbības sfēra definēta pielikumā uz 32 lapām, kas ir šīs akreditācijas apliecības neatņemama sastāvdaļa.

LATAK reģistrācijas Nr. LATAK-K-258-19-2003

Rīga, 2018. gada 21. jūnijs

S. Bērziņa

Valsts aģentūra  
"Latvijas Nacionālā akreditācijas birojs"  
direktora p.i.

M. Drille

Akreditācijas komisijas  
priekšsēdētājs