

Avaldatud eesti keeles: mai 2023
Jõustunud Eesti standardina: juuni 2022

See dokument on EVS-i poolt loodud eelvaade.

KOLBMAHUMÕÕTEVAHENDID
Osa 1: Terminoloogia, üldnõuded ja soovitused
kasutajale

Piston-operated volumetric apparatus
Part 1: Terminology, general requirements and user
recommendations
(ISO 8655-1:2022)



EESTI STANDARDI EESSÕNA

See Eesti standard on

- Euroopa standardi EN ISO 8655-1:2022 ingliskeelse teksti sisu poolest identne tõlge eesti keelde ja sellel on sama staatus mis jõustumisteate meetodil vastu võetud originaalversioonil. Tõlgenduserimeelsuste korral tuleb lähtuda ametlikes keeltes avaldatud tekstidest;
- jõustunud Eesti standardina inglise keeles juunis 2022;
- eesti keeles avaldatud sellekohase teate ilmumisega EVS Teataja 2023. aasta maikuu numbris.

Standardi tõlke koostamise ettepaneku on esitanud tehniline komitee EVS/TK 38 „Metroloogia“, standardi tõlkimist on korraldanud Eesti Standardimis- ja Akrediteerimiskeskus ning rahastanud Majandus- ja Kommunikatsioniministeerium.

Standardi on tõlkinud Riin Rebane, eestikeelse kavandi ekspertiisi on teinud Lauri Lillepea, standardi on heaks kiitnud EVS/TK 38.

Standardi mõnedele sätetele on lisatud Eesti olusid arvestavaid märkusi, selgitusi ja täiendusi, mis on tähistatud Eesti maatähisega EE.

Euroopa standardimisorganisatsioonid on teinud Euroopa standardi EN ISO 8655-1:2022 rahvuslikele liikmetele kättesaadavaks 11.05.2022.

See standard on Euroopa standardi EN ISO 8655-1:2022 eestikeelne [et] versioon. Teksti tõlke on avaldanud Eesti Standardimis- ja Akrediteerimiskeskus ning sellel on sama staatus ametlike keelte versioonidega.

Date of Availability of the European Standard EN ISO 8655-1:2022 is 11.05.2022.

This standard is the Estonian [et] version of the European Standard EN ISO 8655-1:2022. It was translated by the Estonian Centre for Standardisation and Accreditation. It has the same status as the official versions.

Tagasisidet standardi sisu kohta on võimalik edastada, kasutades EVS-i veebilehel asuvat tagasiside vormi või saates e-kirja meiliaadressile standardiosakond@evs.ee.

ICS 01.040.17; 17.060

Standardite reproduutseerimise ja levitamise õigus kuulub Eesti Standardimis- ja Akrediteerimiskeskusele

Andmete paljundamine, taastekitamine, kopeerimine, salvestamine elektroonsesse süsteemi või edastamine ükskõik millises vormis või millisel teel ilma Eesti Standardimis- ja Akrediteerimiskeskuse kirjaliku loata on keelatud.

Kui Teil on küsimusi standardite autoriõiguse kaitse kohta, võtke palun ühendust Eesti Standardimis- ja Akrediteerimiskeskusega: Koduleht www.evs.ee; telefon 605 5050; e-post info@evs.ee

**EUROOPA STANDARD
EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM**

EN ISO 8655-1

May 2022

ICS 01.040.17; 17.060

Supersedes EN ISO 8655-1:2002,
EN ISO 8655-1:2002/AC:2009

English Version

**Piston-operated volumetric apparatus - Part 1:
Terminology, general requirements and user
recommendations (ISO 8655-1:2022)**

Appareils volumétriques à piston - Partie 1:
Définitions, exigences générales et recommandations
pour l'utilisateur (ISO 8655-1:2022)

Volumenmessgeräte mit Hubkolben - Teil 1: Begriffe,
allgemeine Anforderungen und
Gebrauchsempfehlungen (ISO 8655-1:2022)

This European Standard was approved by CEN on 13 February 2022.

CEN members are bound to comply with the CEN/CENELEC Internal Regulations which stipulate the conditions for giving this European Standard the status of a national standard without any alteration. Up-to-date lists and bibliographical references concerning such national standards may be obtained on application to the CEN-CENELEC Management Centre or to any CEN member.

This European Standard exists in three official versions (English, French, German). A version in any other language made by translation under the responsibility of a CEN member into its own language and notified to the CEN-CENELEC Management Centre has the same status as the official versions.

CEN members are the national standards bodies of Austria, Belgium, Bulgaria, Croatia, Cyprus, Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Republic of North Macedonia, Romania, Serbia, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland, Turkey and United Kingdom.



EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION
EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG

CEN-CENELEC Management Centre: Rue de la Science 23, B-1040 Brussels

SISUKORD

EUROOPA EESSÖNA	3
EESSÖNA	4
SISSEJUHATUS	5
1 KÄSITLUSALA	6
2 NORMIVIITED	6
3 TERMINID JA MÄÄRATLUSED	6
4 LÜHENDATUD TERMINID	11
5 KOLBMAHUMÕÖTEVAHENDITE TÜÜBID	12
5.1 Üldist	12
5.2 Pipetid	12
5.3 Büretid	12
5.4 Lahjendajad	12
5.5 Dosaatorid	12
5.6 Süstlad	12
6 ÜLDNÕUDED	12
6.1 Kalibreerimiste ja katsete sagedus	12
6.2 Mõõtehälvete esitamine	13
6.3 Vahetatavad osad	13
6.4 Metrooloogiline kinnitus	13
6.5 Regulaarne katsetamine	13
6.6 Hooldus ja remont	14
6.7 Sobivus toimivushinnangu andmiseks	14
6.8 Läbimise/mitteläbimise oleku kindlakstegemine	14
7 TOOTETEAVE	14
7.1 Kasutaja teave	14
7.2 Puhastamine ja steriliseerimine	14
7.3 Keemiline vastupidavus	15
8 KOLBMÕÖTEVAHENDI VALIMIST MÕJUTAVAD ASJAOLUD	15
8.1 Kokkupuude vedelikega	15
8.2 Õhkpadjaga kolbpipettide kasutamine	15
9 MÄRGISTAMINE	15
Kirjandus	16

EUROOPA EESSÕNA

Dokumendi (EN ISO 8655-1:2022) on koostanud tehniline komitee ISO/TC 48 „Laboratory equipment“ koostöös tehnilise komiteega CEN/TC 332 „Laboratory equipment“, mille sekretariaati haldab DIN.

Euroopa standardile tuleb anda rahvusliku standardi staatus kas identse tõlke avaldamisega või jõustumisteatega hiljemalt 2022. a novembriks ja sellega vastuolus olevad rahvuslikud standardid peavad olema kehtetuks tunnistatud hiljemalt 2022. a novembriks.

Tuleb pöörata tähelepanu võimalusele, et standardi mõni osa võib olla patendiõiguse objekt. CEN ei vastuta sellis(t)e patendiõigus(t)e väljaselgitamise ega selgumise eest.

See dokument asendab standardit EN ISO 8655-1:2002.

Igasugune tagasiside ja küsimused selle dokumendi kohta tuleks suunata dokumendi kasutaja rahvuslikule standardimisorganisatsioonile / rahvuslikule komiteele. Täielik loetelu nende organisatsioonide kohta on leitav CEN-i veebilehelt.

CEN-i/CENELEC-i sisereeglite järgi peavad Euroopa standardi kasutusele võtma järgmiste riikide rahvuslikud standardimisorganisatsioonid: Austria, Belgia, Bulgaaria, Eesti, Hispaania, Holland, Horvaatia, Iirimaa, Island, Itaalia, Kreeka, Küpros, Leedu, Luksemburg, Läti, Malta, Norra, Poola, Portugal, Prantsusmaa, Põhja-Makedoonia Vabariik, Roots, Rumeenia, Saksamaa, Serbia, Slovakkia, Sloveenia, Soome, Šveits, Taani, Tšehhi Vabariik, Türgi, Ungari ja Ühendkuningriik.

Jõustumisteade

CEN on standardi ISO 8655-1:2022 teksti muutmata kujul üle võtnud standardina EN ISO 8655-1:2022.

EESSÕNA

ISO (International Organization for Standardization) on ülemaailmne rahvuslike standardimisorganisatsioonide (ISO rahvuslike liikmesorganisatsioonide) föderatsioon. Tavaliselt tegelevad rahvusvahelise standardi koostamisega ISO tehnilised komiteed. Kõigil rahvuslikel liikmesorganisatsioonidel, kes on mingi tehnilise komitee pädevusse kuuluvast valdkonnast huvitatud, on õigus selle komitee tegevusest osa võtta. Selles töös osalevad käsikäes ISO-ga ka rahvusvahelised ja riiklikud organisatsioonid ning vabaühendused. Kõigis elektrotehnika standardimist puudutavates küsimustes teeb ISO tihedat koostööd Rahvusvahelise Elektrotehnikakomisjoniga (IEC).

Selle dokumendi väljatöötamiseks kasutatud ja edasiseks haldamiseks mõeldud protseduurid on kirjeldatud ISO/IEC direktiivide 1. osas. Eriti tuleb silmas pidada eri heakskiidukriteeriumeid, mis on eri liiki ISO dokumentide puhul vajalikud. See dokument on kavandatud ISO/IEC direktiivide 2. osas esitatud toimetamisreeglite kohaselt (vt www.iso.org/directives).

Tuleb pöörata tähelepanu võimalusele, et standardi mõni osa võib olla patendiõiguse objekt. ISO ei vastuta sellis(t)e patendiõigus(t)e väljaselgitamise ega selgumise eest. Dokumendi väljatöötamise jooksul väljaselgitatud või selgunud patendiõiguste üksikasjad on esitatud peatükis „Sissejuhatus“ ja/või ISO-le saadetud patentide deklaratsioonide loetelus (vt www.iso.org/patents).

Mis tahes selles dokumendis kasutatud äriiline käibenimi on kasutajate abistamise eesmärgil esitatud teave ja ei kujuta endast toetusavaldust.

Selgitused standardite vabatahtliku kasutuse ja vastavushindamisega seotud ISO eriomaste terminite ja väljendite kohta ning teave selle kohta, kuidas ISO järgib WTO tehniliste kaubandustõkete lepingus sätestatud põhimõtteid, on esitatud järgmisel aadressil: www.iso.org/iso/foreword.html.

Selle dokumendi on koostanud tehniline komitee ISO/TC 48 „Laboratory equipment“ koostöös Euroopa Standardimiskomitee (CEN) tehnilise komiteega CEN/TC 332 „Laboratory equipment“ ISO ja CEN-i vahelise tehnilise koostöö lepingu kohaselt (Viini leping).

Teine väljaanne tühistab ja asendab esimest väljaannet (ISO 8655-1:2002), mis on tehniliselt üle vaadatud. See sisaldb ka tehnilist parandust ISO 8655-1:2002/Cor.1:2008.

Peamised muudatused on järgmised:

- ISO 8655-7, ISO 8655-8 ja ISO 8655-9 on lisatud normiviidetesesse;
- peatükis 4 on kasutusele võetud lühendatud terminid;
- terminid ja määratlused on üle vaadatud ja lisatud on mõned uued;
- peatükki 6 on lisatud üldised nõuded kalibreerimiste sageuse, mõõtehälvete esitamise, vahetatavate osade, metrooloogilise kinnituse, regulaarse katsetamise ning hoolduse ja parandamise kohta, sobivus toimivuse hinnangu ja läbimise/mitteläbimise oleku kindlakstegemise kohta.

Igasugune tagasiside ja küsimused selle dokumendi kohta tuleks suunata dokumendi kasutaja rahvuslikule standardimisorganisatsioonile / rahvuslikule komiteele. Täielik loetelu nende organisatsioonide kohta on leitav veebilehelt www.iso.org/members.html.

SISSEJUHATUS

ISO 8655 sari käsitleb järgmiste osapoolte vajadusi:

- tootjad, kvaliteedikontrolli alusena, sealhulgas vajaduse korral tootja deklaratsioonide väljastamine;
- kalibreerimislaborid, katseasutused, seadmete kasutajad ja muud asutused sõltumatu kalibreerimise, katsetamise, kontrollimise ja regulaarsete katsete teostamiseks.

ISO 8655 sarjas määratletud katseid peab teostama väljaõppinud personal.

1 KÄSITLUSALA

Selles dokumendis määratletakse üldnõuded kolbmahumõõtevahenditele (ingl *piston-operated volumetric apparatus*, POVA). Seda saab kasutada pipettide, bürettide, lahjendajate, dosatorite ja käsitsi juhitavate täppislaborisüstalde jaoks. Lisaks määratleb see kolbmahumõõtevahendite kasutamise tingimused ja annab kasutajatele soovitusi.

See dokument ei kehti inimestel kasutamiseks mõeldud meditsiinitoodete, nt meditsiiniliste süstalde kohta.

2 NORMIVIITED

Allpool nimetatud dokumentidele on tekstis viidatud selliselt, et nende sisu kujutab endast kas osaliselt või tervenisti selle dokumendi nõudeid. Dateeritud viidete korral kehtib üksnes viidatud väljaanne. Dateerimata viidete korral kehtib viidatud dokumendi uusim väljaanne koos võimalike muudatustega.

ISO 8655-2. Piston-operated volumetric apparatus — Part 2: Pipettes

ISO 8655-3. Piston-operated volumetric apparatus — Part 3: Burettes

ISO 8655-4. Piston-operated volumetric apparatus — Part 4: Dilutors

ISO 8655-5. Piston-operated volumetric apparatus — Part 5: Dispensers

ISO 8655-6. Piston-operated volumetric apparatus — Part 6: Gravimetric reference measurement procedure for the determination of volume

ISO 8655-7. Piston-operated volumetric apparatus — Part 7: Alternative measurement procedures for the determination of volume

ISO 8655-8. Piston-operated volumetric apparatus — Part 8: Photometric reference measurement procedure for the determination of volume

ISO 8655-9. Piston-operated volumetric apparatus — Part 9: Manually operated precision laboratory syringes

3 TERMINID JA MÄÄRATLUSED

Standardi rakendamisel kasutatakse allpool esitatud termineid ja määratlusi.

ISO ja IEC hoiavad alal standardimisel kasutamiseks olevaid terminoloogilisi andmebaase järgmistel aadressidel:

- ISO veebipõhine lugemisplatvorm: kätesaadav veebilehelt <https://www.iso.org/obp/>;
- IEC Electropedia: kätesaadav veebilehelt <https://www.electropedia.org/>.

3.1

justeeringime (*adjustment*)

(POVA) toimingute kogum, mis viiakse läbi, et väljastatav maht vastaks nimi- või valitud mahule

MÄRKUS Teave õige justeeringismeetodi kohta on leitav tootja kasutusjuhendist. Mõnel seadmel on rohkem kui üks justeeringisviisi. Mõnel pole seda üldse.