



CERTIFIKÁT O OVERENÍ

podľa § 25 zákona č. 157/2018 Z. z. o metrologii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov *

č. 0536/331.21/25



Laboratórium nie je akreditované na vykonávanie skúšok a kalibrácií označených *

Vydané:

Slovenská legálna metrologia, n.o.
Laboratórium hmotnosti
Zemplínska 46
040 01 Košice

Objednávateľ:

MIGASS, s.r.o., Osloboditeľov 516, 08204 Drienov

Používateľ:

MIGASS, s.r.o., Osloboditeľov 516, 08204 Drienov

Meradlo:

Váhy s neautomatickou činnosťou 3. triedy presnosti

Identifikácia meradla:

Výrobca: Shanghai Teraoka Electronic CO., Ltd.
Typ meradla: DS-560
Výrobné číslo: 10605039
Merací rozsah: (0,4 až 60 / 150) kg
 $e = 20 / 50 \text{ g}$, $d = 20 / 50 \text{ g}$, $T = -59,98 \text{ kg}$
Trieda presnosti: III
Značka schválenia typu: T7462

Miesto merania:

Družstvo, Bretejovce 108, 08203 Bretejovce

Dátum prijatia meradla:

03.02.2025

Dátum merania:

03.02.2025

Platnosť overenia do*:

03.02.2027

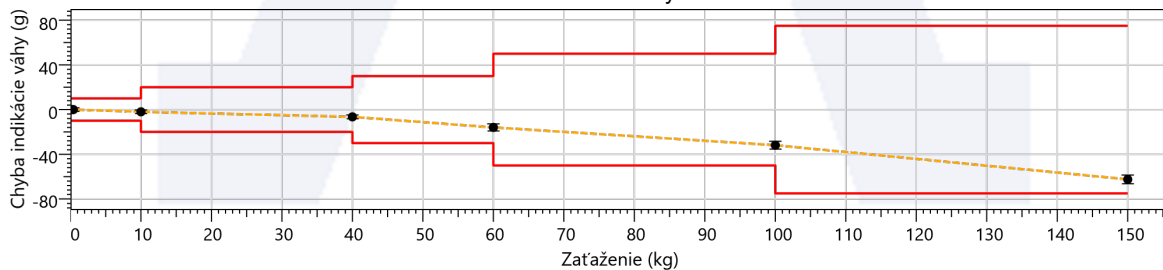
Dátum vydania dokladu:

03.02.2025

Výsledok overenia*:

meradlo zodpovedá schválenému typu, požiadavkám uvedeným v prílohe č. 30 k vyhláske ÚNMS SR č. 161/2019 Z. z. o meradiach a metrologickej kontrole v znení neskorších predpisov a ustanoveniam zákona č. 157/2018 Z. z. o metrologii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Grafické znázornenie chýb indikácie



--- Vzostupná chyba — Najväčšia dovolená chyba



Schválil

Ing. Pavol Hoczmann
metrológ
hoczmann@slm.sk

Výsledky sa vzťahujú k meradlu, podmienkam okolia, použitým metódam a k dátumu a miestu merania.
Certifikát môže byť bez písomného súhlasu laboratória reprodukován iba ako celok.





CERTIFIKÁT O OVERENÍ

podľa § 25 zákona č. 157/2018 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov *

č. 0536/331.21/25

Metódy merania: Priame porovnanie s etalónovým závažím podľa pracovného postupu PP-21-02
Použité etalóny: Etalónové závažia
v.č. G1619764,G1619584 CoK SLM č. 3150/331.21/24
v.č. 001až170 CoK SLM č. 5476/331.21/24
Použité etalóny majú metrologickú nadväznosť na národné a medzinárodné etalóny.
Podmienky okolia: Teplota: $(10 \pm 1) ^\circ\text{C}$ Vlhkosť: $(47 \pm 5) \%$
Rozšírená neistota merania: $U = 3,9 \text{ g}$
Koefficient pokrytia: $k = 2$

Uvedená rozšírená neistota merania je vyjadrená ako štandardná neistota merania vynásobená koeficientom pokrytia k , ktorá pri normálnom rozdelení zodpovedá konfidencnej pravdepodobnosti približne 95 %.

Štandardná neistota merania bola určená v súlade s EA-4/02 v platnom znení.

----- Koniec certifikátu -----

Výsledky sa vzťahujú k meradlu, podmienkam okolia, použitým metódam a k dátumu a miestu merania.
Certifikát môže byť bez písomného súhlasu laboratória reprodukován iba ako celok.

