



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. 1530/331.21/25



Laboratórium nie je akreditované na vykonávanie skúšok a kalibrácií označených *

Vydané:

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

Objednávateľ:

TENZONA Slovakia s.r.o., Bojnická 3, 83104 Bratislava

Používateľ:

ENVIRONCENTRUM, s.r.o., Rastislavova 58, 04001 Košice

Meradlo:

Váhy s neautomatickou činnosťou 3. triedy presnosti

Identifikácia meradla:

Výrobca: TENZONA
Typ meradla: TEN CN 52 13 01 04
Výrobné číslo: 17/17
Merací rozsah: (400 až 40000) kg
 $e = 20 \text{ kg}$, $d = 20 \text{ kg}$, $T = -40000 \text{ kg}$
Trieda presnosti: III
Značka schválenia typu: TCM 128/15-5309

Miesto merania:

Recyklačné stredisko, Traťová ulica, 04018 Košice

Dátum prijatia meradla:

06.03.2025

Dátum merania:

06.03.2025

Platnosť overenia do*:

06.03.2027

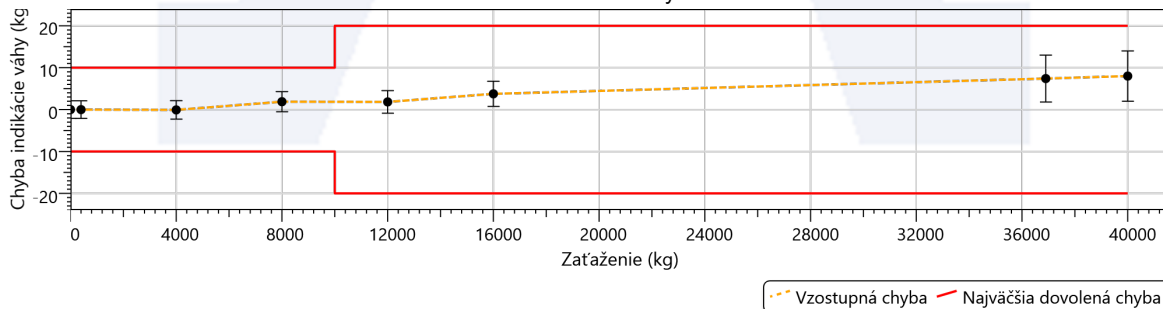
Dátum vydania dokladu:

06.03.2025

Výsledok overenia*:

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

Grafické znázornenie chýb indikácie



Schválil

Ing. Jozef Ogurčák
metrolog
ogurcak@slm.sk

Výsledky sa vzťahujú k meradlu, podmienkam okolia, použitým metódam a k dátumu a miestu merania.
Certifikát môže byť bez písomného súhlasu laboratória reprodukováný 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. 1530/331.21/25

Metódy merania: Priame porovnanie s etalónovým závažím podľa pracovného postupu PP-21-02
Použité etalóny: Etalónové závažia
v.č. 008 CoK SLM č. 0001/331.21/25
v.č. 001až170 CoK SLM č. 5476/331.21/24
v.č. 01až44 CoK SLM č. 5379/331.21/24
Použité etalóny majú metrologickú nadväznosť na národné a medzinárodné etalóny.
Podmienky okolia: Teplota: $(6 \pm 1) ^\circ\text{C}$ Vlhkosť: $(41 \pm 5) \%$
Rozšírená neistota merania: $U = 6,0 \text{ kg}$
Koefficient pokrytia: $k = 2$

Uvedená rozšírená neistota merania je vyjadrená ako štandardná neistota merania vynásobená koeficientom pokrytia k , ktorá pri normálnom rozdelení zodpovedá konfidenčnej 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.

