



CERTIFIKÁT O OVERENÍ

podľa § 25 zákona č. 157/2018 Z. z. o metrologii a o zmene a doplnení niektorých zákonov
č. 0157/312.07/22

Vydané:

Slovenská legálna metrologia, n.o.
Laboratórium hmotnosti
Geologická 1
822 11 Bratislava



Objednávateľ:

Kobera NAD, s. r. o., Záhradnícka 71, 821 08 Bratislava

Používateľ:

Kobera NAD, s. r. o., Záhradnícka 71, 821 08 Bratislava

Meradlo:

Váha s neautomatickou činnosťou 3. triedy presnosti

Identifikácia meradla:

Výrobca: Tenzona Slovakia s.r.o.
Typ meradla: TEN CZ 40 74 01 06
Výrobné číslo: 13/16
Merací rozsah: (400 až 60000) kg
 $e = 20$ kg, $d = 20$ kg
Trieda presnosti: III
Značka schválenia typu: TCM128/15-5309

Miesto merania:

Kobera NAD, s. r. o., Senecká cesta, 900 27 Bernolákovo

Dátum prijatia meradla:

17.01.2022

Dátum overenia:

17.01.2022

Platnosť overenia do:

17.01.2024

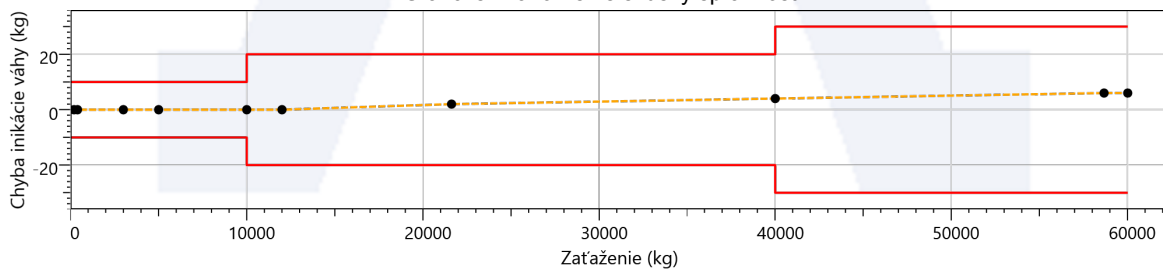
Dátum vydania dokladu:

17.01.2022

Výsledok overenia:

meradlo vyhovuje schválenému typu, požiadavkám uvedeným v prílohe č. 30 k vyhláške ÚNMS SR č. 161/2019 Z. z. o meradlách a metrologickej kontrole a ustanoveniam zákona č. 157/2018 Z. z. o metrologii a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Grafické znázornenie skúšky správnosti



--- vzostupná chyba — najväčšia dovolená chyba



Schválil


Ing. Miroslav Vaverka
metrológ
vaverka@slm.sk

Výsledky overenia sa vzťahujú k meradlu, podmienkam okolia, použitým metódam a k dátumu a miestu merania.
Certifikát o overení 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
č. 0157/312.07/22

Metódy merania: Priame porovnanie s etalónovým závažím podľa pracovného postupu PP-21-02
Použité etalóny: Etalónové závažia
v.č. 006 CoK SLM č. 0454/312.07/20
v.č. 001+030 CoK SLM č. 0702/312.07/19
v.č. 1až76 CoK SLM č. 0630/312.07/20
Použité etalóny majú metrologickú nadväznosť na národné a medzinárodné etalóny.
Podmienky okolia: Teplota: $(5 \pm 1) ^\circ\text{C}$ Vlhkosť: $(45 \pm 5) \%$
Rozšírená neistota merania: $U = 3,0 \text{ kg}$
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 M:2013.

----- Koniec certifikátu o overení -----

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

