

# 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. 3715/331.21/23

Vydané:

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



Objednávateľ:

Jozef Tomečko, Dravce 134, 053 14 Dravce

Používateľ:

Jozef Tomečko, Dravce 134, 053 14 Dravce

Meradlo:

**Váhy s neautomatickou činnosťou 3. triedy presnosti**

Identifikácia meradla:

Výrobca: KRAJSPOL SK, s.r.o.  
Typ meradla: KL4MDSC4  
Výrobné číslo: 10517  
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 128/10-4727

Miesto merania:

Zberný dvor, Tehelná 1796/22, 052 01 Spišská Nová Ves

Dátum prijatia meradla:

22.05.2023

Dátum overenia:

22.05.2023

Platnosť overenia do:

22.05.2025

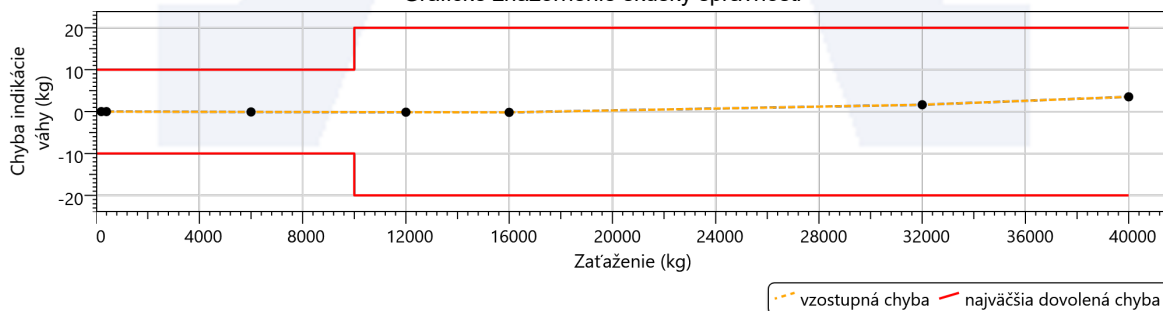
Dátum vydania dokladu:

23.05.2023

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 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 skúšky správnosti



Schválil



Ing. Pavol Hoczmann  
metrológ  
hoczmann@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 metrologii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

č. 3715/331.21/23

Metódy merania: Priame porovnanie s etalónovým závažím podľa pracovného postupu PP-21-02  
Použité etalóny: Etalónové závažia  
v.č. G1619764,G1619584 CoK SLM č. 2269/331.21/23  
v.č. 001až170 CoK SLM č. 5453/331.08/22  
v.č. 01až44 CoK SLM č. 5331/331.08/22  
Použité etalóny majú metrologickú nadväznosť na národné a medzinárodné etalóny.  
Podmienky okolia: Teplota:  $(22 \pm 1) ^\circ\text{C}$  Vlhkosť:  $(43 \pm 5) \%$   
Rozšírená neistota merania:  $U = 2,4 \text{ kg}$   
Koeficient 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 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.

