


CERTIFIKÁT O OVERENÍ

podľa § 15 zákona č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

č. 1753/314.02/16

Meradlo: **Váha s neautomatickou činnosťou 3. triedy presnosti**

Výrobca:	OHAUS CORPORATION	Dátum prijatia meradla:	06.12.2016
Typ meradla:	T22M	Dátum overenia:	06.12.2016
Výrobné číslo:	B000012JGP	Platnosť overenia do:	06.12.2018
Merací rozsah:	(1 až 150) kg $e = 50 \text{ g}, d = 50 \text{ g}, T = -150 \text{ kg}$	Dátum vydania CO:	07.12.2016
Objednávateľ, adresa:	ENVIMETAL s.r.o. Hečkova 633/46 956 05 Radošina	Overovacia značka:	
Používateľ, adresa:	ENVIMETAL s.r.o. Hečkova 633/46 956 05 Radošina	Značka schválenia typu:	T8029
		Miesto merania:	ENVIMETAL s.r.o. Areál PD 956 05 Radošina

Podmienky okolia

Teplota prostredia: $(11 \pm 1) \text{ }^\circ\text{C}$
Vlhkosť vzduchu: $(46 \pm 5) \%$

Použitý etalón

Pracovné etalóny SLM
Etalónové závažia
v.č. G0702761 CoK SLM č. 0982/321.12/16
v.č. 01-130 CoK SLM č. 1288/314.02/15

Metódy merania

Priame porovnanie s etalónovým závažím podľa pracovného postupu PP-21-03

Výsledok overenia

Meradlo

zodpovedá

schválenému typu a požiadavkám uvedeným v bode 8.3 STN EN 45501 pre 3. triedu presnosti a ustanoveniam zákona č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Uvedená rozšírená neistota merania $U = 16 \text{ g}$ bola dosiahnutá pri maximálnom zaťažení a je vyjadrená ako štandardná neistota merania vynásobená koeficientom pokrytia $k = 2$, ktorá pri normálnom rozdelení zodpovedá kontidenčnej pravdepodobnosti približne 95 %.

Štandardná neistota merania bola určená v súlade s EA-4/02 M:2013 a s použitím TPM 0051-93.



Schválil



Ing. Marek Plaštiak
technický zamestnanec

Tento certifikát o overení dokumentuje nadväznosť na národné etalóny realizujúce meracie jednotky v súlade s Medzinárodnou sústavou jednotiek SI.

Certifikát o overení môže byť bez písomného súhlasu laboratória reprodukováný iba ako celok.