

## Accreditation scope

Name of the accredited subject: **ScaleTech, s.r.o.**  
**Calibration laboratory**  
 Rulandská 21, 900 21 Svätý Jur

Laboratory with a fixed accreditation scope.

Item	Kind of measuring instrument/ measurement means	Measurement range	Expanded uncertainty $U(k=2)$	Established methods		Other specifications
				Kind/ Principle	Identification	
1.1	Scales with non-automatic operation Class I	to 1000 g	$1.0 \cdot 10^{-6} \cdot m$	Direct weighting with the etalon weight unit	STN EN 45501 (SM-ST-03)	Calibration on-site
1.2	Scales with non-automatic operation Class II	to 2000 g to 10000 g to 34 kg to 64 kg to 150 kg	$1.5 \cdot 10^{-6} \cdot m$ $3.0 \cdot 10^{-6} \cdot m$ $3.0 \cdot 10^{-6} \cdot m$ $8.0 \cdot 10^{-6} \cdot m$ $1.5 \cdot 10^{-5} \cdot m$			
1.3	Scales with non-automatic operation Class III	to 10 kg to 100 kg to 2000 kg to 6000 kg	$3.0 \cdot 10^{-5} \cdot m$ $2.0 \cdot 10^{-5} \cdot m$ $5.0 \cdot 10^{-5} \cdot m$ $5.0 \cdot 10^{-5} \cdot m$			
1.4	Scales with non-automatic operation Class IIII	to 100 kg to 2 000 kg to 6 000 kg	$5.0 \cdot 10^{-4} \cdot m$ $8.0 \cdot 10^{-4} \cdot m$ $8.0 \cdot 10^{-4} \cdot m$			

Note:

$m$  – measured value of weight

\*\*\*



Príloha k rozhodnutiu č. 543/9739/2022/1 a k Osvedčeniu o akreditácii č. K-103 zo dňa 11.03.2022.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou  
uvedeného osvedčenia

## Rozsah akreditácie

Názov akreditovaného subjektu: **ScaleTech, s.r.o.**  
Kalibračné laboratórium  
Rulandská 21, 90021 Svätý Jur

Laboratórium s fixným rozsahom akreditácie

Položka	Druh meradla, meracieho prostriedku	Merací rozsah	Rozšírená neistota $U (k=2)$	Zavedené metódy		Ostatné špecifikácie
				Druh/Princíp	Označenie	
1.1	Váhy s neautomatickou činnosťou I. triedy presnosti	do 1000 g	$1,0 \cdot 10^{-6} \cdot m$	Priamym zaťažením s etalónovým závažím	STN EN 45501 (SM-ST-03)	Kalibrácia na mieste
1.2	Váhy s neautomatickou činnosťou II. triedy presnosti	do 2000 g do 10000 g do 34 kg do 64 kg do 150 kg	$1,5 \cdot 10^{-6} \cdot m$ $3,0 \cdot 10^{-6} \cdot m$ $3,0 \cdot 10^{-6} \cdot m$ $8,0 \cdot 10^{-6} \cdot m$ $1,5 \cdot 10^{-5} \cdot m$			
1.3	Váhy s neautomatickou činnosťou III. triedy presnosti	do 10 kg do 100 kg do 2000 kg do 6000 kg	$3,0 \cdot 10^{-5} \cdot m$ $2,0 \cdot 10^{-5} \cdot m$ $5,0 \cdot 10^{-5} \cdot m$ $5,0 \cdot 10^{-5} \cdot m$			
1.4	Váhy s neautomatickou činnosťou III. triedy presnosti	do 100 kg do 2 000 kg do 6 000 kg	$5,0 \cdot 10^{-4} \cdot m$ $8,0 \cdot 10^{-4} \cdot m$ $8,0 \cdot 10^{-4} \cdot m$			

Poznámka:

$m$  – meraná hodnota hmotnosti (rozmer v jednotkách uvedených pri meracom rozsahu pre príslušnú položku)

\*\*\*

