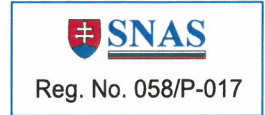




# CERTIFIKÁT EÚ SKÚŠKY TYPU

## EU-type examination certificate



Číslo/Number: **SK 21 – 094 Rev. 0**

Vydala:  
Issued by

**Slovenská legálna metrologia, n. o.**  
**Hviezdoslavova 31**  
**974 01 Banská Bystrica**  
**Slovenská Republika**

Notifikovaná osoba **1432**  
Notified body

V súlade s

prílohou č. 2, Modul B k nariadeniu vlády Slovenskej republiky č. 126/2016 Z. z. o sprístupňovaní váh s neautomatickou činnosťou na trhu v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 330/2019 Z. z, ktorým sa transponuje smernica Európskeho parlamentu a Rady 2014/31/EÚ z 26. februára 2014 o harmonizácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa sprístupňovania váh s neautomatickou činnosťou na trhu do právneho poriadku Slovenskej republiky.

In accordance with

Annex 2, Module B to Regulation of the Government of the Slovak Republic No. 126/2016 Coll. relating to the making available on the market of non-automatic weighing instruments as amended by Regulation of the Government of the Slovak Republic No. 330/2019 Coll., which implements, in the Slovakia, the Directive 2014/31/EU of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of non-automatic weighing instruments.

Výrobca  
Manufacturer

**NETTÓ MÉRLEGTECHNIKA Kft.**  
Rákóczi út 40. IV/20, H 1072 Budapest, Hungary

Žiadateľ  
Applicant

výrobca  
manufacturer

Druh výrobku  
In respect of

**váhy s neautomatickou činnosťou / non-automatic weighing instrument**

Typ  
Type

**NW-...**

Trieda presnosti  
Accuracy class

III

Základné parametre  
Characteristics

$n \leq$  počet overovacích dielikov podľa popisnej prílohy  
number of verification scale intervals according to descriptive annex  
 $e = \text{Max}/n$

$\text{Max} \leq$  v závislosti od použitých modulov a konfigurácie váhy  
depending on modules and configuration of weighing instrument

Popis a dokumentácia

Základné technické a metrologické údaje, parametre, charakteristiky, popis meradla a podmienky schválenia sú uvedené v popisnej prílohe k tomuto certifikátu EÚ skúšky typu (9 strán), ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto certifikátu EÚ skúšky typu. Všetky skúšobné protokoly, výkresy, diagramy a dokumentácia sú archivované v zložke označenej NETTÓ\_Mérlegtechnika\_NW-...\_00.

Description and documentation

The principal technical and metrological data, characteristics, instrument description and approval conditions are set out in the Descriptive Annex to this EU-type examination certificate (9 pages), which is an integral part of this EU-type examination certificate. The test reports, designs, schematic diagrams and documentation used during certification process are recorded under reference folder NETTÓ\_Mérlegtechnika\_NW-...\_00.


Platný do  
Valid until

2031-12-14

Vystavený dňa  
Date of issue

2021-12-14



  
Dipl. Ing. Ľubor Tencer  
zástupca notifikovanej osoby  
representative of notified body

Ak sa na meradlo vzťahujú aj ďalšie technické predpisy, ktoré zahŕňajú iné aspekty meradla, certifikát EÚ skúšky typu platí len za predpokladu zhody meradla s týmito predpismi.  
Where the instrument is subject to other Directives covering other aspects, this EU - type examination certificate is valid, assuming that the instrument conforms to the provisions of those Directives.

