



CERTIFIKÁT EÚ SKÚŠKY TYPU

EU-type examination certificate



Číslo/Number: **SK 23 – 095 Rev. 1**

Táto revízia nahrádza všetky predchádzajúce verzie certifikátu v plnom znení
This revision replaces all previous versions of this Certificate in full wording.

Vydala: <i>Issued by</i>	Slovenská legálna metrologia, n. o. Hviezdoslavova 31 974 01 Banská Bystrica Slovenská Republika	Notifikovaná osoba 1432 <i>Notified body</i>
V súlade s <i>In accordance with</i>	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. <i>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.</i>	
Výrobca <i>Manufacturer</i>	ALYA, s.r.o. Levočská 4667/38A, 058 01 Poprad, Slovakia	
Žiadateľ <i>Applicant</i>	výrobca <i>manufacturer</i>	
Druh výrobku <i>In respect of</i>	váhy s neautomatickou činnosťou / non-automatic weighing instrument	
Typ <i>Type</i>	NVA ... Trieda presnosti III alebo IIII <i>Accuracy class</i>	
Základné parametre <i>Characteristics</i>	$n \leq$ počet overovacích dielikov podľa popisnej prílohy <i>number of verification scale intervals according to descriptive annex</i> $e = \text{Max}/n$ $\text{Max} \leq$ v závislosti od použitých modulov a konfigurácie váhy <i>depending on modules and configuration of weighing instrument</i>	
Popis a dokumentácia <i>Description and documentation</i>	Základné technické a metrologické údaje, parametre, charakteristiky, popis meradla a podmienky schválenia sú uvedené v popisnej prílohe k tomuto certifikátu EÚ skúšky typu (16 strán), ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto certifikátu EÚ skúšky typu. Všetky skúšobné protokoly, výkresy, diagramy a dokumentácia sú archivované v zložke označenej ALYA_NVA..._01. <i>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 (16 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 ALYA_NVA..._01.</i>	
Platný do <i>Valid until</i>	2033-06-28	
Vystavený dňa <i>Date of issue</i>	2023-12-05	



Ing. Dušan Šmigura, PhD.
zastupca 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. Bez písomného súhlasu notifikovanej osoby môže byť tento certifikát reprodukován iba ako celok.

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. Without written permission of the notified body this certificate may be reproduced only as a whole.