



# ES CERTIFIKÁT TYPU VÝROBKU

## EC type-approval certificate

SK 04 – 017 Rev. 4 Add. 5

V súlade s	nariadením vlády Slovenskej republiky č. 399/1999 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na váhy s neautomatickou činnosťou v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 150/2002 Z. z., a ktorým sa transponuje smernica Rady 2009/23/ES.		
In accordance with	<i>Government Ordinance of the Slovak Republic No. 399/1999 Coll., via which details of technical requirements for non-automatic weighing instruments are laid down as amended by Government Ordinance of the Slovak Republic No. 150/2002 Coll., which implement, in the Slovakia, Council Directive 2009/23/EC.</i>		
Žiadateľ Applicant	TENZONA Bratislava, s. r. o. Bojnická 3, 831 04 Bratislava Slovensko		
Výrobca Manufacturer	TENZONA Bratislava, s. r. o. Bojnická 3, 831 04 Bratislava Slovensko		
Druh výrobku In respect of	váhy s neautomatickou činnosťou / <i>non-automatic weighing instrument</i> elektronické, s jedným rozsahom, s deleným rozsahom, viacrozsahové <i>electronic, single-interval, multi-interval, multiple-range</i>		
Typ Type	TEN...		
	Trieda presnosti	III alebo / or IIII	
	Accuracy class		
Základné parametre Characteristics	$n \leq 6000$ dielikov / <i>divisions</i> $n_1 \leq 3000$ dielikov / <i>divisions</i> <i>number of verification scale intervals according to test certificates involved</i> $1 \text{ kg} \leq \text{Max} \leq 150 \text{ t}$ $0,5 \text{ g} \leq e \leq 100 \text{ kg}$		
Popis a dokumentácia	Popis prístroja a potrebné údaje (parametre, modifikácie, zabezpečenie, funkcia, použitá dokumentácia, výsledky zistení a pod.) sú uvedené v záverečnom protokole č. 002/1432/14-017 NAWI (4 strany), ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto ES certifikátu typu výrobku. Všetky skúšobné protokoly, výkresy, diagramy a dokumentácia sú archivované v zložke označenej TENZONA_TEN_00.		
Description and documentation	<i>The instrument description and the necessary data (characteristics, alterations, securing, functioning, documentation used, results of assessment, etc) are set out in the Final protocol 002/1432/14-017 NAWI (4 pages) which is an integral part of this EC type - approval certificate. The test reports, designs, schematic diagrams and documentation used during certification process are recorded under reference folder TENZONA_TEN_00.</i>		
Použité harmon. normy a normatívne dokumenty Harmonised standards and normative documents used	STN EN 45501: 1995	Ďalšie použité dokumenty Further applied documents	WELMEC 2.1, WELMEC 2.3 WELMEC 2.5
Notifikovaná osoba Notified Body	1432		
Platný do Valid until	2016-07-10		
Vystavený dňa Date of issue	2014-07-04		
		Ing. Jaromír Markovič, PhD. zástupca notifikovanej osoby representative of notified body	

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

