

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Typ, Model	Certifikát přezkoušení typu č.	Datum vydání	Platnost do	Schválen notifikovaným subjektem dle Směrnice 2014/32/EU, Příloha II, Modul B
VTZ/BWZ	SK 15-MI001-SMU039 Rev. 0	14/04/2015	13/04/2025	1781 Slovenský metrologický ústav
Unimeter UP6000	SK 13-MI001-SMU030 Rev. 2	04/06/2016	10/10/2023	1781 Slovenský metrologický ústav
ETW	SK 12-MI001-SMU024 Rev. 5	29/03/2017	12/12/2022	1781 Slovenský metrologický ústav
UP-WG-O	SK 15-MI001-SMU037 Rev. 0	13/03/2015	12/03/2025	1781 Slovenský metrologický ústav
SJ HD T50	SK 09-MI001-SMU005 Rev.1	15/07/2009	15/03/2019	1781 Slovenský metrologický ústav
SJ HD T90	SK 09-MI001-SMU006 Rev.1	15/07/2009	15/03/2019	1781 Slovenský metrologický ústav
SJ HD T30	SK 09-MI001-SMU004 Rev.2	15/06/2010	15/03/2019	1781 Slovenský metrologický ústav
WP-WG	SK 10-MI001-SMU016 Rev.2	20/11/2015	22/12/2020	1781 Slovenský metrologický ústav
MNR (MNRS)	SK 16-MI001-SMU042 Rev.1	09/03/2018	21/01/2026	1781 Slovenský metrologický ústav
WP-WG-W	SK 18-MI001-SMU055 Rev.0	05/04/2018	04/04/2028	1781 Slovenský metrologický ústav

My: **Wasser-Geräte GmbH**
Max - Planck - Str. 20
D - 78549 Spaichingen

na svou vlastní zodpovědnost prohlašujeme, že produkt uvedený výše
k němuž se toto prohlášení vztahuje, je ve shodě se základními požadavky:

Směrnice 2014/32/EU
Evropského parlamentu a Rady z 26. února 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání měřidel na trh.

a harmonizovanými normami nebo normativními dokumenty, ke kterým je deklarována shoda:

EN 14154
OIML R49

Systém kvality výroby, kontroly finálního výrobku a testování vodoměrů (MI-001) byly schváleny notifikovanou osobou 1781 SMU v souladu se Směrnicí 2004/22/EC, 2009/137/EC Annex D; 2014/32/EU Příloha II; Modul D

Certifikát č.: **SK 17-QD-SMU016** Revize 0 vydán 27. 1. 2017 , platný do 26. 1. 2020

Spaichingen 12.04.2018


Herold Petrei
Výkonný ředitel

Srovnání starého a nového přístupu - příklad

Starý přístup		Nový přístup - MID
Minimální průtok	Q_{min}	Q_1
Přechodový průtok	Q_t	Q_2
Nominální průtok	$Q_n (Q_{max}/2)$	
Trvalý průtok		$Q_3 (Q_4/1,25)$
Maximální průtok	Q_{max}	Q_4



Značka shody (značka CE + doplňkové metrologické značení - M a poslední dvě číslice roku jejího vyznačení a identifikační číslo notifikované osoby)

Haus- & Wohnungs wasserzähler						
Qn (EWG) m³/h	1,5	2,5	3,5	6	10	
Q3 (MID) m³/h	2,5	4	6,3	10	16	
Metrologische Klasse	Nennweite DN					R=
	15	20	25	30	40	
A	31,5					R= Q3/Q1
	40					
	50					
B	63					
	80					
	100					
C	125					
	160					