



## Certyfikat badania typu Nr CH-MI001-10036-06

<i>Wnioskodawca:</i>	<b>G2 MISURATORI SRL</b> Via san Martino 38 14100 Asti Włochy
<i>Wymagania:</i>	Rozporządzenie w sprawie przyrządów pomiarowych (SR 941.210), aneks 2, moduł B; Dyrektywa Nr 2014/32/EU Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014 w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich związane z udostępnianiem na rynku przyrządów pomiarowych (MID) i przyrządów - specyfikacja aneksu III (MI-001)
<i>Standardy zgodności:</i>	EN 14154-1:2011, EN ISO 4064-1:2017, OIML R49-1:2013
<i>Rodzaj przyrządu:</i>	<b>Wodomierz jednostrumieniowy skrzydełkowy, do pomiaru wody zimnej</b>
<i>Oznaczenie typu:</i>	<b>AFU..., BFU..., PFU..., QDFU...</b>
<i>Klasa dokładności:</i>	2 (Zgodnie z EN ISO 4064-1:2017)
<i>Parametry:</i>	Q <sub>3</sub> : ..... 1.6 ... 16.0 m <sup>3</sup> /h Q <sub>4</sub> : ..... 2.0 ... 20.0 m <sup>3</sup> /h Q <sub>3</sub> /Q <sub>1</sub> (R): ..... 40 ... 200 Ciśnienie MAP: ..... 1.6 MPa (16 bar) Średnica: ..... DN15 ... DN40 Temperatura: ..... T30, T50 Klasa środowiskowa: . ..... C (-25 °C ... 70 °C)
<i>Termin ważności świadectwa:</i>	8 grudnia 2020
<i>Jednostka notyfikowana</i>	Jednostka certyfikująca METAS-Cert Nr 1259
<i>3003 Berne-Wabern, 9 czerwca 2020</i>	
<i>Zatwierdzone przez:</i>	Gulian Couvreur, Szef sekcji METAS-Cert



Obecna wersja tego certyfikatu jest jedyną ważną i zastępuje wszystkie poprzednie wersje.  
Ten dokument jest ważny i możliwy do wglądu tylko w formie elektronicznej.  
Prosimy o przestrzeganie informacji podanych na [www.metas.ch/ecert](http://www.metas.ch/ecert)