



EU Dichiarazione di conformità
EU Declaration of conformity

Mod. 01.36.04

WaterTech S.p.A. - Strada Antica Fornace 2/4 e 16/18, 14053 Canelli AT (Italy)			
Costruttore <i>Manufacturer</i>			
La presente dichiarazione di conformità è stata emessa sotto la sola responsabilità del fabbricante <i>This declaration of conformity has been issued under the sole responsibility of the manufacture</i>			
Oggetto della dichiarazione <i>Object of the declaration</i>	Contatore domestico di GAS Smart <i>GAS Smart home meter</i>		
Modello <i>Model</i>	WT G4 - WT G2,5 - WT G 1,6 in tutte le versioni presenti nel Modulo B <i>in all the versions in Module B</i>		
La dichiarazione di conformità è valida per i contatori domestici gas WTG4, WTG2,5, WTG1,6 - SN <i>The declaration of conformity is valid for the gas meters home WTG4, WTG2,5, WTG1,6 - SN</i>			
Organismo Notificato <i>Notified Body</i>	B N° 2213 PA.L.MER. Via Carrara 12/A - 04100 Latina (LT) - Italy		
Numero del certificato di esame del tipo - Modulo B <i>Number of the examination certificate of the type - Module B</i>			
IT-003-18-MI002-2213 Rev.16			
Organismo Notificato <i>Notified Body</i>	D N° 1383 CMI Okruzni 31 - 638 00 Brno - Czech Republic		
Numero del certificato di conformità del processo di produzione - Modulo D <i>Number of the examination certificate of conformity of the production process- Module D</i>			
0513-SJ-A0001 Rev.9			
Noi, WaterTech S.p.A. con sede in Strada Antica Fornace 2/4 - 14053 Canelli AT Italia, certifichiamo che gli strumenti di misura, come da oggetto della dichiarazione, sono conformi alle Direttive Europee: <i>We, WaterTech S.p.A. located in Strada Antica Fornace 2/4 - 14053 Canelli AT Italy, we certify that the measuring instruments, as per object of the declaration, are comply with the European Directives:</i>			
<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> MID : 2014/32/UE del 26 Febbraio 2014, recepita con DECRETO LEGISLATIVO 19 maggio 2016 n°84 2014/32/EU of 26 February 2014, implemented with LEGISLATIVE DECREE 19 May 2016 n° 84 ATEX : 2014/34/UE del 29 Marzo 2014, recepita con DECRETO LEGISLATIVO 19 maggio 2016 n°85 2014/34/EU of 29 March 2014, implemented with LEGISLATIVE DECREE 19 May 2016 n° 85 RED : 2014/53/UE del 16 Aprile 2014, recepita con DECRETO LEGISLATIVO 22 giugno 2016 n°128 2014/53/EU of 16 April 2014, implemented with LEGISLATIVE DECREE 22 June 2016 n° 128 RoHS: 2011/65/UE REACH: Regolamento n. 1907/2006 e successive modifiche Regulation n. 1907/2006 and further modifications </td> <td style="vertical-align: top; padding-left: 20px;"> MID: EN 1359:1998/A1:2006 (EN 1359:2017) OIML: R137 - 1 & 2:2012 ATEX: EN 60079-0:2012+A11:2013, EN 60079-11:2012, EN ISO 80079-36:2016 SAFETY: EN 61010-1:2010 HEALTH: EN IEC 62311:2020 EMC: EN 61326-1:2013, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 RADIO: ETSI EN 301908-1 V13.1.1, ETSI EN 301908-13 V13.1.1 </td> </tr> </table>		MID : 2014/32/UE del 26 Febbraio 2014, recepita con DECRETO LEGISLATIVO 19 maggio 2016 n°84 2014/32/EU of 26 February 2014, implemented with LEGISLATIVE DECREE 19 May 2016 n° 84 ATEX : 2014/34/UE del 29 Marzo 2014, recepita con DECRETO LEGISLATIVO 19 maggio 2016 n°85 2014/34/EU of 29 March 2014, implemented with LEGISLATIVE DECREE 19 May 2016 n° 85 RED : 2014/53/UE del 16 Aprile 2014, recepita con DECRETO LEGISLATIVO 22 giugno 2016 n°128 2014/53/EU of 16 April 2014, implemented with LEGISLATIVE DECREE 22 June 2016 n° 128 RoHS: 2011/65/UE REACH: Regolamento n. 1907/2006 e successive modifiche Regulation n. 1907/2006 and further modifications	MID: EN 1359:1998/A1:2006 (EN 1359:2017) OIML: R137 - 1 & 2:2012 ATEX: EN 60079-0:2012+A11:2013, EN 60079-11:2012, EN ISO 80079-36:2016 SAFETY: EN 61010-1:2010 HEALTH: EN IEC 62311:2020 EMC: EN 61326-1:2013, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 RADIO: ETSI EN 301908-1 V13.1.1, ETSI EN 301908-13 V13.1.1
MID : 2014/32/UE del 26 Febbraio 2014, recepita con DECRETO LEGISLATIVO 19 maggio 2016 n°84 2014/32/EU of 26 February 2014, implemented with LEGISLATIVE DECREE 19 May 2016 n° 84 ATEX : 2014/34/UE del 29 Marzo 2014, recepita con DECRETO LEGISLATIVO 19 maggio 2016 n°85 2014/34/EU of 29 March 2014, implemented with LEGISLATIVE DECREE 19 May 2016 n° 85 RED : 2014/53/UE del 16 Aprile 2014, recepita con DECRETO LEGISLATIVO 22 giugno 2016 n°128 2014/53/EU of 16 April 2014, implemented with LEGISLATIVE DECREE 22 June 2016 n° 128 RoHS: 2011/65/UE REACH: Regolamento n. 1907/2006 e successive modifiche Regulation n. 1907/2006 and further modifications	MID: EN 1359:1998/A1:2006 (EN 1359:2017) OIML: R137 - 1 & 2:2012 ATEX: EN 60079-0:2012+A11:2013, EN 60079-11:2012, EN ISO 80079-36:2016 SAFETY: EN 61010-1:2010 HEALTH: EN IEC 62311:2020 EMC: EN 61326-1:2013, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 RADIO: ETSI EN 301908-1 V13.1.1, ETSI EN 301908-13 V13.1.1		
Informazioni aggiuntive <i>Additional information</i>			
Rif. Accordo quadro/convenzione <i>Ref. Framework Agreement / Convention</i>	del <i>of the</i>		
Rif. Vostro Ordine n° <i>Ref. Your Order</i>	del <i>of the</i>		
Spedizione del <i>Shipping Of</i>			
D.D.T. n° <i>Delivery document</i>			
Esito Metrologico - Vedere il rapporto di prova in allegato <i>Metrological result - See test report attached</i>	n°		
Matricole contatori <i>Meters serial number</i>	da a <i>from to</i>		
Note / Note			

Luogo / Place
Canelli - Italy

Data / Date
2023-01-01

Firma / Signature
Head Director - Mario COVINO

