



Organismo Notificato n° 2142
Notified Body n° 2142



PRD N° 0247 B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC.
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition
Agreements

Certificato di esame UE di tipo

n° I-2142-MI002-TG007 Rev. 7

EU type examination certificate

n° I-2142-MI002-TG007 Rev. 7

Emesso da:

Issued by

Tifernogas s.r.l.

Via Rodolfo Morandi n° 44/d - 06012- Città di Castello (PG) - Italia

Rilasciato a:

Issued to

Pietro Fiorentini S.p.A.

Via E. Fermi 8/10 36057- Arcugnano (VI) - Italia

Riferimenti legali:

In accordance with

Direttiva 2014/32/UE del Parlamento europeo e del Consiglio del 26 febbraio 2014 relativa agli strumenti di misura integrata nell'ordinamento Italiano con D.Lgs n° 22 del 02 febbraio 2007 (Gazzetta Ufficiale Italiana n° 64 del 17 marzo 2007) e con D.Lgs n° 84 del 19 maggio 2016 (Gazzetta Ufficiale Italiana Serie Generale n°121 del 25 maggio 2016 - Suppl. Ordinario n° 16). Modulo B.

In accordance with the Directive 2014/32/UE of the European Parliament and Council of february 26 , 2014 on measuring Instruments implemented in Italian law by D.Lgs n° 22 of 02 february, 2007 (Italian Gazzetta Ufficiale n° 64 of march 17 , 2007) and by D.Lgs n° 84 del 19 maggio 2016 (Gazzetta Ufficiale Italiana Serie Generale n °121 del 25 maggio 2016 - Suppl. Ordinario n°16). Module B.

Norme armonizzate applicate:

Harmonized standard

EN 1359:1998/A1:2006 "Misuratori di gas a membrana"

EN 1359:1998/A1:2006 "Diaphragm meters"

OIML R137-1&2:2012 "Gas meters"

Tipo di strumento:

Type of instrument

Misuratore a pareti deformabili

Diaphragm meter

Fabbricante/Manufacturer:

Marchio/Brand:

Pietro Fiorentini S.p.A., Via E. Fermi 8/10 36057 Arcugnano (VI) - Italia

Pietro Fiorentini/Samgas

Modelli:

Types designation

RS / 2001 LA; RS / 2001 AL; RS / 2,4; RSV / 2001 LA; RSV / 2,4; RSV / 1,2 LA; RSV / 2,4 LA; RSE / 2001 LA; RSE / 1,2 LA; RSE / 1,2 LA N1; RSE / 2,4; RSE / 2,4 LA; RSE / 2,4 LA N1; RSP / 1,2 LA; RSP / 2,4 LA; RSP / 1,2 LA N1; RSP / 2,4 LA N1

Caratteristiche:

Characteristics

Progettato per:

Designet for:

Umidità di condensazione

Condensing humidity

Ambiente:

Esterno

Location:

Open

Ambiente Meccanico/Elettromagnetico:

M2 / E2

Environment classes:

Campo temperatura:

(-25 ÷ +55) °C

Temperature range:

Classe di accuratezza:

Vedi § 3 Annex A

Accuracy class:

See §3 Annex A

Allegato:

Annex:

Annex A al Certificato UE n. I-2142-MI002-TG007 Rev. 7

Annex A to the UE certificate n° I-2142-MI002-TG007 Rev. 7



Organismo Notificato n° 2142
Notified Body n° 2142



PRD N° 0247 B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC.

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition
Agreements

Luogo e data di rilascio: Città di Castello (PG) 16 Luglio 2019
Place and date of issue: Città di Castello (PG) 16th July 2019

Valido fino al 03 Dicembre 2024
Valid until 03th December 2024

Numero pagine: 2
Number of pages: 2

Timbro a secco
Dry stamp

Tifernogas s.r.l.

Dott. Ing. Gilberto Serafini

Nota: Questa revisione sostituisce la versione precedente. La presente certificazione può essere riprodotta solo integralmente. La certificazione senza timbro e firma non è valida.
Note: This revision replaces the earlier version. This certificate shall be only reproduced in full. The certificate is only valid with stamp and signature.