

Esame UE del Tipo – Tipo di Produzione
EU Type examination – Production Type

Certificato n.

714-P-1758

REV. 00

Certificate no.

Attrezzatura a pressione

Pressure equipment

VALVOLA DI SICUREZZA A MOLLA - FAMIGLIA 6-05-015

Categoria

Category

IV

Numero di fabbrica

Serial number

20F0001

Disegno

Drawing

6-05-015/3/300 rev.3 07.06.2016

Ps (bar)

550

V (l) / DN

12

Ts (°C)

-20 / +80

Fluido

Fluid

Gas metano-Gruppo 1

Aria respirabile e gas

tecnicici del Gruppo 2

Fabbricante

Manufacturer

Aerotecnica Coltri S.p.A.

Sito produttivo

Production site

Via dei Colli Storici 177 – 25015 Desenzano del Garda BS

Verbale di verifica

Evaluation report

P4300439-01-R01 - P4300439-01-R02

Numero di pratica

Job number

P4300439

ECO CERTIFICAZIONI, Organismo Notificato N. 0714 in conformità all'art. 14 della Direttiva 2014/68/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 15 maggio 2014, certifica che questo apparecchio/insieme verificato secondo la procedura di cui all'allegato III modulo B – Tipo di Produzione, è conforme ai requisiti essenziali di salute e sicurezza, definiti nell'allegato I della Direttiva.

I requisiti essenziali di salute e sicurezza sono assicurati dalla rispondenza alle norme tecniche applicate:

ECO CERTIFICAZIONI, Notified Body No. 0714 in accordance with Article 14 of the Directive 2014/68/EU of the European Parliament and the Council 15th May 2014, certifies that this equipment/assembly was tested according to the procedure set out in Annex III Module B – Production Type and complies with the essential health and safety requirements set out in the Annex I of the Directive.

The essential health and safety requirements are assured by compliance with applied technical standards:

UNI EN 13480-3:2017 e UNI EN 13480-8_2017

Il fabbricante è impegnato ad informare ECO Certificazioni di tutte le modifiche al tipo approvato, che possono influire sulla conformità dell'attrezzatura a pressione ai requisiti essenziali di sicurezza o sulle condizioni di validità del certificato. Tali modifiche fanno decadere la validità del certificato e richiedono un'approvazione sotto forma di un supplemento al certificato. La documentazione indicata nel presente Certificato è conservata dall'Organismo di Certificazione per 10 anni.

I regolamenti pubblicati sul sito web di ECO Certificazioni S.p.A. si applicano nella versione ivi disponibile.

Questo certificato, incluso l'allegato, può essere riprodotto solo integralmente e senza alcuna modifica.

In accordo con quanto previsto nell'Allegato III modulo B – Tipo di Produzione della Direttiva 2014/68/UE la marcatura CE sul prodotto deve essere seguita dal n. 0714 che identifica ECO Certificazioni come l'Organismo Notificato incaricato della verifica sull'apparecchio/insieme.

The manufacturer shall inform ECO Certificazioni of all changes to the approved type that may affect the conformity of the pressure equipment with the essential safety requirements or the conditions for validity of the certificate. Such changes will void the certificate and require an approval in the form of an addition to the original certificate.

The documents indicated in this Certificate are kept by the Certification Body for 10 years.

The regulations published in the web site of ECO Certificazioni S.p.A. apply in their current version.

This certificate, annex included, may only be reproduced in its entirety and without any change.

In accordance with the Annex III Module B – Production Type of Directive 2014/68/EU the CE marking must be followed by n. 0714 that identifies ECO Certificazioni as Notified Body responsible for equipment/assembly verification.

Esempio di marcatura

Marking example

CE 0714

Modulo

Module

B

Tipo di Produzione
Production Type

Faenza,

Prima emissione
First issuing

03.06.2020

Emissione corrente
Current issuing

03.06.2020

Scadenza certificato
Expiry Date

02.06.2030

Pag. 1 di 2

Il Direttore di Divisione
The Division Manager

Ing. Andrea Viti



| | | | | | |
|---|--|-------------------|---|---------------------|---|
| Allegato al Certificato n. Attachment to Certificate no. | | 714-P-1758 | | REV. | 00 |
| Descrizione dell'attrezzatura/insieme Assembly/Equipment description: | | | | | |
| Tipo Type | Cat. PED | V [l] / DN | Ps [bar] | Ts [°C] | Fluido / Gruppo Fluid / Group |
| VALVOLA DI SICUREZZA A MOLLA FAMIGLIA 6-05-015 | IV | DN12 | 550 bar P di taratura da 232 a 500 bar | -20 / +80 | Gas metano Gruppo 1 Aria respirabile e gas tecnici del Gruppo 2 (escluso Ossigeno) |
| Contenuti del fascicolo tecnico Technical File content | | | | | |
| Titolo Title | Identificazione documento Document ID | | | Data Date | |
| Fascicolo Tecnico | HT.FT.6-05-15 rev.0 | | | 26/02/2020 | |
| Disegno complessivo | 6-05-015/3/300 rev.3 | | | 07/06/2016 | |
| Manuale d'uso e manutenzione | MUM_PSV_6-05-015 rev. 00 Manuale d'installazione, uso e manutenzione per accessorio di sicurezza | | | 26/02/2020 | |
| Rapporti di verifica e di prova Evaluation and test reports | | | | | |
| Codice documento Document code | Descrizione Description | | | Data Date | |
| P4300439-01-R01 | Rapporto di esame del progetto | | | 11/05/2020 | |
| P4300439-01-R02 | Rapporto d'ispezione per sorveglianza alle prove di tipo | | | 29/05/2020 | |
| Storia delle revisioni del certificato Certificate revision history | | | | | |
| Numero Number | Descrizione della modifica Changes description | | | Data Date | |
| 714-P-1758 | Emissione | | | 03/06/2020 | |

FINE DEL CERTIFICATO – END OF CERTIFICATE