



Italia

CERTIFICATO

CERTIFICATE

L'Ente di Certificazione TÜV Italia Srl
Organismo Notificato Pressure Equipment Directive

The Certification Body of TÜV Italia Srl
Pressure Equipment Directive Notified Body

certifica che
certifies that

FLENCO FLUID SYSTEM S.r.l.
C.so Torino 2
I - 10051 AVIGLIANA (TO)

ha realizzato, gestisce e mantiene un sistema qualità come descritto
 nella Pressure Equipment Directive (97/23/CE) Allegato III Modulo H
*has implemented, operates and maintains a quality system as described in the Pressure
 Equipment Directive (97/23/EC) Annex III Module H*

per il seguente campo di applicazione
for the scope

**AUXILIARY SYSTEM FOR FUEL/ LUBE
 TREATMENT FOR MACHINERY.
 SEE ANNEX.**

Il rapporto finale No. AR-TIS-PED-MI-12-01-003983-7513 comprova che il sistema
 qualità soddisfa i requisiti della Pressure Equipment Directive (97/23/CE)
*Evidence that the quality system satisfies the Pressure Equipment Directive (97/23/EC)
 requirements is documented in Assessment Report No.: AR-TIS-PED-MI-12-01-003983-7513*

Il produttore è pertanto autorizzato ad apporre sull'attrezzatura a pressione,
 nell'ambito del suddetto campo di applicazione del sistema qualità, il seguente
 numero identificativo dell'Organismo Notificato
 (marchio CE come illustrato)

*The manufacturer is, therefore, authorized to provide the pressure equipment manufactured
 within the scope of the assessed quality system with the below listed Notified Body identification
 number (following the product's CE marking as illustrated):*

CE 0948

Certificato No.: PED-0948-QSH-353-12
 Data scadenza / Expiry date: 19/01/2015

Milano, 20/01/2012



Informazioni sul certificato TÜV Italia

Il presente certificato è valido solo per l'azienda riportata sullo stesso e per le sue dipendenze. L'Organismo Notificato è il solo autorizzato a trasferire detto certificato ad una terza parte.

Il diritto di utilizzo del marchio illustrato sul certificato copre esclusivamente i prodotti riferentisi all'approvazione di tipo e alle specifiche riportate nel rapporto di collaudo oppure negli accordi complementari.

Ciascun prodotto deve essere corredato dalle necessarie istruzioni operative e di assemblaggio. Tutti i prodotti devono chiaramente riportare il nome del fabbricante oppure dell'importatore e devono essere corredati da una targa che identifichi la corrispondenza dell'approvazione di tipo con il prodotto immesso sul mercato.

E' fatto obbligo al titolare del certificato TÜV Italia di verificare in modo sistematico che i prodotti provvisti di marchio soddisfino i requisiti dell'esame; egli è tenuto ad eseguire con diligenza tutti i controlli stabiliti nell'ambito dei requisiti oppure richiesti dall'Ente di Certificazione.

Oltre alle condizioni sopra descritte, al certificato TÜV Italia si applicano le condizioni effettive del contratto generale. Il certificato vale per tutto il tempo in cui si possono ritenere validi i requisiti dello stato d'arte in base al quale è stata eseguita la certificazione, a meno che il certificato stesso non sia stato ritirato in base alle clausole previste dal regolamento di verifica e certificazione.

Information regarding the TÜV Italia Certificate

This certificate is only valid for the referenced company and its facilities stated on the certificate. Only the Certification Body is allowed to transfer (assign) it to a third party.

The right to use the marking depicted on the certificate covers solely products, which match with the type approval and the specifications within the test report or within its complementary (additional) agreements.

Each product has to contain (be accompanied) the necessary operating and assembly instructions. Each product must bear the clearly visible identification of the manufacturer or importer as well as a type plate, in order to identify the compliance of the type approval with the product placed on the market.

The holder of the TÜV Italia certificate is obliged to continuously observe if the manufacture of the marked products complies with the test requirements; he is obliged to perform the control tests defined within the test requirements or by the Certification Body in an orderly manner.

Aside from the conditions referenced above, the conditions within the General Contract are effective for the TÜV Italia certificate. It is valid as long as the state of the art requirements on which the test (approval) was based, are effective, if it was not withdrawn prior on conditions within the General Contract.

It is valid as long as the state of the art requirements on which the test (approval) was based, are effective, if it was not withdrawn prior on conditions within the General Contract.

If this certificate expires or is withdrawn it has to be returned to the Certification Body immediately.



Italia

ANNEX to the certificate PED-0948-QSH-353-12

List of the concerned equipment:

- **LUBE OIL SYSTEM Series LO**
- **GAS FUEL SYSTEM Series GF**
- **IGNITION GAS SYSTEM Series IG**
- **AIR ATOMIZING SYSTEM Series AA**
- **LIQUID FUEL SYSTEM Series LF**
- **WATER INJECTION SYSTEM Series WI**
- **COMPRESSOR SKID PACKAGE**

- Essential maximum/minimum allowable limits: TS min/max -50°C/ 350°C, Ps x DN > 3500, DN > 25, fluid group 1 (Piping)
- Essential maximum/minimum allowable limits: TS min/max -50°C/ 350°C, Ps x DN > 5000, DN > 32, fluid group 2(Piping)
- Essential maximum/minimum allowable limits: TS min/max -50°C/ 350°C, Ps x V ≤ 1000, fluid group 1(Vessel)
- Essential maximum/minimum allowable limits: TS min/max -50°C/ 350°C, Ps x V ≤ 3000, fluid group 2(Vessel)

