



CERTIFICATO DI APPROVAZIONE DEL SISTEMA DI QUALITÀ

CERTIFICATE OF QUALITY SYSTEM APPROVAL

N° CE-1370-PED-D-TPE 001-22-ITA

Bureau Veritas Italia SpA, agendo nell'ambito della sua notifica (numero dell'organismo notificato 1370) attesta che il sistema di qualità applicato dal fabbricante per la produzione, per l'ispezione finale e per le prove sull'attrezzatura a pressione/insieme identificato di seguito è stato esaminato secondo le prescrizioni del modulo D dell'allegato III della direttiva « Attrezzature a Pressione » n. 2014/68/UE ed è conforme alle disposizioni della Direttiva.

Bureau Veritas Italia SpA, acting within the scope of its notification (notified body number 1370), attests that the quality system operated by the manufacturer for production, final product inspection and testing of the pressure equipment/assembly identified hereunder has been examined against the provisions of annex III, module D, of the Pressure Equipment directive 2014/68/EU, and found to satisfy the provisions of the directive which apply to it.

Fabbricante (Nome) / Manufacturer (Name):	TECHNOIMPIANTI A.P.M. S.A.S. DI
Indirizzo / Address:	TIAPM INVESTMENTS S.R.L. & C. Via Lombardia, n°8 24030, Medolago, Italy
Nome - Marchio commerciale: Trading Name - Mark	TECHNOIMPIANTI A.P.M.
Descrizione dell'attrezzatura/insieme / Equipment/Assembly description:	Assembly and Tanks

Vedasi altri dati sul retro di questa pagina / View other data on the back of this page.


Questo certificato scadrà il (gg/mm/aaaa): **23/10/2025**
This certificate will expire on (dd/mm/yyyy)

L'approvazione è subordinata agli audit di sorveglianza, visite, prove e verifiche condotte da Bureau Veritas Italia SpA che ha stipulato un contratto con il fabbricante, in base alle disposizioni di tale contratto

The approval is conditional upon the surveillance audits, visits, tests and verifications to be carried out by the local Bureau Veritas entity that entered into a contract with the manufacturer, pursuant to the provisions of such contract.

Questo certificato è subordinato alla validità dei relativi esame CE del tipo o esame CE della progettazione o esame UE del tipo (B3.1 o B3.2). Questo certificato è presunto nullo ed il fabbricante si farà esclusivo carico delle conseguenze del suo utilizzo, qualora questi non rispettasse gli impegni assunti nel sottoscrivere il contratto con Bureau Veritas Italia SpA con particolare riferimento a: (a) applicazione del sistema di qualità approvato, (b) conformità delle attrezzature/insiemi con le condizioni di approvazione dell'esame CE del tipo (B), esame CE della progettazione (B1), esame UE del tipo – tipo di produzione (B3.1) o esame UE del tipo – tipo di progetto (B3.2) e (c) l'ispezione finale e le prove sull'attrezzatura/insieme e, in generale, se il fabbricante non rispettasse uno qualsiasi degli obblighi imposti a suo carico dalla direttiva N° 2014/68/UE del 15 maggio 2014 così come trasposta nelle leggi nazionali applicabili.

This certificate shall be deemed to be void and the manufacturer shall alone bear any consequences pursuant to its use, where the manufacturer fails to comply with his undertakings detailed in application form in respect of (a) implementation of the approved quality system, (b) conformity of the equipment/assembly with the EC-type or design approval or EU-type type approval conditions and (c) inspection and tests on the final product, and generally where the manufacturer fails in particular to comply with any of his obligations under directive nr 2014/68/EU of 15 May 2014 as transposed in the applicable law(s).

Fatto a <i>Made at</i>	Il (gg/mm/aaaa) <i>On (dd/mm/yyyy)</i>	Approvato e Registrato in <i>Approved and Recorded in</i>	Firmato da <i>Signed by</i>	Firma autorizzata dall'Organismo Notificato N 1370 <i>Signature Authorized by Notified Body No. 1370</i>
Milan	24/10/2022	Italy	CARLO ALBERTO PANDOLFI	

Codice di Registrazione / Registration Code : 2025/000095/CE-1370-PED

Il presente documento è soggetto ai termini delle Condizioni Generali di Vendita allegate al contratto firmato dal richiedente.

The present document is subject to the terms of General Conditions of Service attached to the agreement signed by the applicant.

Il presente documento non può essere riprodotto, se non dal fabbricante nel rispetto delle disposizioni del contratto stipulato con Bureau Veritas Italia SpA.

The present document shall not be reproduced, except by the manufacturer in compliance with the provisions of the contract entered into between the local Bureau Veritas entity and the manufacturer.



N° CE-1370-PED-D-TPE 001-22-ITA

<p>Identificazione delle attrezzature/Insiemi (o elenco in allegato, se necessario): <i>Identification of equipment/assembly concerned (or list attached when necessary)</i></p>	<p>See "List of equipments" enclosed</p>
<p>Certificato di esame UE del tipo n° <i>EU – Type – examination certificate n°</i></p>	<p>See "List of equipments" enclosed</p>
<p>Emesso da / Issued by:</p>	<p>See "List of equipments" enclosed</p>
<p>Valido fino al (gg/mm/aaaa) <i>/ Valid until (dd/mm/yyyy):</i></p>	<p>See "List of equipments" enclosed</p>



N° CE-1370-PED-D-TPE 001-22-ITA

Allegato al Certificato

Annex to the Certificate

See "List of Equipments.Technoimpianti"





ELENCO CERTIFICATI DI ESAME UE DEL PROGETTO

IT-IND-F-005_PED



PRD N° 009B
Member degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC mutual Recognition Agreements

Rev 02 del 12/06/2018

NUMERO DI DOCUMENTO	TECHNOIMPIANTI.IT-IND-F-005 Rev.0
FABBRICANTE:	TECHNOIMPIANTI A.P.M. S.A.S. TIAPM INVESTMENTS S.R.L & C.
CERTIFICATO DI APPROVAZIONE DEL SISTEMA DI QUALITA':	CE-1370-PED-D-TPE 001-22-ITA
ISPETTORE LIVELLO K:	CARLO A. PANDOLFI
ISPETTORE LIVELLO C:	LUCIANO ROSINA

CODICE CERTIFICATO DI ESAME UE DEL PROGETTO	DATA DI EMISSIONE	DESCRIZIONE DEL TIPO	NORMA APPLICATA	APPLICABILITA' VISITA AGGIUNTIVA
PED178AT027	26/09/2014	LIN1300/1.8 LIN - V./4	ASME VIII div1 / EN 13445	YES
PED178AT028	23/12/2016	TI-2300 CO2/LIN/LOX/LAR/ETANO/LNG - O./22	EN 13458	YES
PED178AT030	13/07/2018	1300CNG CNG - V./18	EN 13445	YES
PED178AT032	11/07/2019	A2590 LNG - V./18	EN 13458	YES
PED178AT033	19/02/2020	A3300LNG LNG - V./18	EN 13458	YES
CE-1370-PED-B3.1-TPE 001-20-ITA	31/07/2020	A2558LNG LNG - O./18	EN 13458	YES
CE-1370-PED-B3.1-TPE 002-20-ITA	11/09/2020	B3300LNG LNG - V./18	EN 13458	YES
CE-1370-PED-B3.1-TPE 003-20-ITA	30/10/2020	φ 1730 GPL - O./17,65	EN 13445	YES
CE-1370-PED-B3.1-TPE 004-20-ITA	26/11/2020	2352 GPL - O./17,65	EN 13445	YES
CE-1370-PED-B3.1-TPE 001-21-ITA	09/03/2021	A2016 LIN/LOX/LAR - V./19	ASME VIII div1	YES
CE-1370-PED-B3.1-TPE 002-21-ITA	01/04/2021	3000GAN CN2 - V./19	ASME VIII div1	YES

Copia controllata del presente documento è solamente quella elettronica disponibile "on-line" sulla rete aziendale.





ELENCO CERTIFICATI DI ESAME UE DEL PROGETTO

IT-IND-F-005_PED



PRD N° 009B

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

Rev 02 del 12/06/2018

CE-1370-PED-B3.1-TPE 003-21-ITA	04/05/2021	1930NH3 NH3 - V./20,5	EN 13445	YES
CE-1370-PED-B3.1-TPE 004-21-ITA	28/04/2021	3054LNG11V LNG - V./11	EN 13458	YES
CE-1370-PED-B3.1-TPE 005-21-ITA	17/06/2021	2550GPL17,65O GPL - O./17,65	EN 13445	YES
CE-1370-PED-B3.1-TPE 006-21-ITA	30/06/2021	1850GPL17,65O GPL - O./17,65	EN 12542	YES
CE-1370-PED-B3.1-TPE 007-21-ITA	28/07/2021	3580LNG6O LNG - O./6	EN 13458	YES
CE-1370-PED-B3.1-TPE 008-21-ITA	29/07/2021	3084LNG10,7V LNG - V./10,7	EN 13458	YES
CE-1370-PED-B3.1-TPE 009-21-ITA	10/09/2021	2590LNG18V LNG - V./18	EN 13458	YES
CE-1370-PED-B3.1-TPE 010-21-ITA	19/12/2021	3596LNG11V LNG - V./11	EN 13458	YES
CE-1370-PED-B3.1-TPE 001-22-ITA	09/03/2022	2766LIN12V LIN - V./12	EN 13458	YES
CE-1370-PED-B3.1-TPE 002-22-ITA	28/04/2022	2600LNG11O LNG - O./11	EN 13458	YES
CE-1370-PED-B3.1-TPE 003-22-ITA	10/10/2022	900PRP27V PRP - V./27	EN 13445	YES
CE-1370-PED-B3.1-TPE 004-22-ITA	11/10/2022	3776LIN3V LIN - V./3	EN 13458	YES

