



**BUREAU  
 VERITAS**

**CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEI RECIPIENTI A PRESSIONE ADR/RID/ADN NON UN  
 ai sensi della Direttiva 2010/35/UE (TPED)**

**CERTIFICATE OF COMPLIANCE FOR PRESSURE RECEPTACLES  
 ADR/RID/ADN NON UN according to Directive 2010/35/EU (TPED)**

**N° ADR/RID/ADN-C-GVE 001-16-ITA**

Bureau Veritas Italia SpA, operando in qualità di Organismo Notificato (n. 1370) ai sensi della Direttiva 2010/35/UE, attesta quanto segue:

*Bureau Veritas Italia SpA, acting as Notified Body (n.1370) in accordance to the Directive 2010/35/UE, attests as follows*

Fabbricante / *Manufacturer (Name):* GASTEC-VESTA S.r.l.  
 Luogo di fabbricazione / *Place of manufacture:* Via T. Tasso, 29  
 20010 Pogliano Milanese  
 Italy

Nome e indirizzo richiedente (se diverso dal fabbricante):  
*Name and address of the applicant (if not the manufacturer)* N.A.

N. Certificato di Approvazione del Tipo / *Approval Certificate N.:* ADR/RID/ADN-T-GVE 001-16-ITA

**CARATTERISTICHE DEL (DEI) RECIPIENTE(I) A PRESSIONE / CHARACTERISTICS OF PRESSURE RECEPTACLE(S):**

Typo / *Type:* Valvola per Gas Inerte Codice VSR1  
 Numero di serie o numero del lotto:  
*Serial number or Batch number* Lotto 02/15  
 Dimensioni / *Dimensions:* 1 NPT  
 Tipo costruttore / *Manufacturer type:* Valvola stampata  
 Capacità / *Capacity:* N.A.  
 Pressione di calcolo / *Design pressure:* 360 bar  
 Codice di calcolo / *Design code:* EN10297 (dove applicabile)  
 Peso lordo / *Maximum gross weight:* 4,9 kg  
 Pressione di servizio / *Working pressure:* 360 bar  
 Materiali di costruzione / *Manufacture material:* EN12420 ; CW617N  
 N° di rapporto di Ispezione iniziale / *Test Report Nr.:* M14136/16/CP/cp

**RISULTATI DEI CONTROLLI E DELLE PROVE / INSPECTIONS AND TESTS RESULTS:**

Operazione <i>Operation</i>	Data(gg/mm/aaaa) <i>Date (dd/mm/yyyy)</i>	Riferimento ai test o ai rapporti di ispezione <i>Reference of test or inspection report</i>	Effettuato da <i>Made by</i>
Test e Ispezioni <i>Inspection before hydraulic test pressure</i>	25/03/2016	Rapporto Endurance test n°02/2016	GASTEC VESTA
Pressione prova idraulica <i>Hydraulic test pressure</i> 675 bar	25/03/2016	Rapporto Prove 01/2016	GASTEC VESTA
Ref. Manometro utilizzato <i>/Ref. Manometer</i>	25/03/2016	Trasduttore di pressione digitale n°2810104	GASTEC VESTA

**CONCLUSIONE / CONCLUSION:**

Questo(i) recipiente(i) è(sono) conforme(i) al prototipo approvato in relazione con i capitoli 6.2 di ADR/RID/ADN.

*This (these) pressure receptacle(s) is (are) in conformity with approved prototype in relation with the § 6.2 of ADR/RID/ADN*

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 <i>Signature</i>
Milano	26/09/2016	Italy	CARLO ALBERTO PANDOLFI	

Codice di registrazione / *Registration Code:* 2016/001267/CE-1370-TPED

Il presente certificato è soggetto alle Condizioni Generali di Vendita di Bureau Veritas Italia SpA allegati alla richiesta d'intervento firmata dal richiedente.  
*This certificate is subject to the terms of Bureau Veritas Italia SpA General Conditions of Service attached to the agreement signed by the applicant.*

Il presente documento non può essere riprodotto parzialmente se non con l'approvazione scritta di Bureau Veritas Italia SpA e del Cliente.  
*The present document shall not be reproduced, except in full, without Bureau Veritas Italia SpA and Client's approval.*

