

[1] Avviso di Ricezione per la comunicazione della documentazione tecnica ATEX

Acknowledge receipt for communication of the ATEX technical documentation

[2] *Direttiva 2014/34/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 26 febbraio 2014 - Art. 13 comma 1 lettera b ii)*
 Directive 2014/34/EU of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 – Article 13 paragraph 1, letter b ii)

[3] *Numero del Avviso di Ricezione / Number of Acknowledge receipt:* **ConformEx 25 ATEX-AR 0009-01 (Rev 00)**

[4] *Prodotto / Product:* ACTUATION READY & ACTUATED BALL VALVES

[5] *Tipo/i o serie / Tipo/i o serie:* FS / VP TYPE

[6] *Fabbricante / Manufacturer:* Vinco Valves

[7] *Marcatura del prodotto / Marking of product:* II 2G Ex h IIC T6...T1 Gb , II 2D Ex h IIIC T85 °C...450°C Db

[8] *Indirizzo registrato / Registered address:* Rua do Progresso, 15, 4760-841 Vilarinho das Cambas, Portugal

[9] *Indirizzo del sito di produzione / Manufacturing site address:* Rua do Progresso, 15, 4760-841 Vilarinho das Cambas, Portugal

[10] *Fascicolo tecnico n° / Technical file no.:* MV-ATEX-R00

[11] *Con la presente ricevuta si dichiara che NOBEL CERTIFICATION Italia (ConformEx), Organismo Notificato N. 3113, ha ricevuto copia della seguente documentazione tecnica in forma sigillata*
 with this receipt it is stated that NOBEL CERTIFICATION Italia (ConformEx), Notified Body No. 3113, has received a copy of the following technical documentation in sealed form.

[12] *Modalità di consegna del fascicolo tecnico / delivery modality of the technical file:* via email


[13] *NOBEL CERTIFICATION Italia (ConformEx) conserva il Fascicolo Tecnico per 10 anni*
 NOBEL CERTIFICATION Italia (ConformEx) will hold the technical file for 10 years.

[14] *Su richiesta del Fabbricante la custodia può essere prorogata per ulteriori 10 anni*
 if required by the Manufacturer the custody can be extended for 10 years more.

[15] *L'emissione di tale ricevuta avviene in conformità alla lettera b ii) del paragrafo 1 dell'articolo n.13 della direttiva UE 2014/34/UE e alla politica di NOBEL CERTIFICATION Italia (M-O-04) per la gestione e l'archiviazione del dossier per equipaggiamento non elettrico di categoria M2 e 2 in conformità all'allegato VIII, punto 2, che è fornito nel seguente link / This acknowledge receipt is issued according to letter b ii) of paragraph 1 of article No.13 of the EU directive 2014/34/EU and Policy of NOBEL CERTIFICATION Italia (M-O-04) for handling and storage of the dossier for non-electrical equipment category M2 and 2 according to Annex VIII, point 2, which is provided in the following link:*
<https://conformex.it/Pages/Technical-file-A-R> (in English) , <https://conformex.it/it/Pages/fascicolo-tecnica-A-R> (in Italiano)

[16] *Indirizzo di emissione del presente avviso di ricezione / Address of issuance of this acknowledge receipt:*
 floor T-1, No. 285, Comacchio St., Ferrara (FE), 44124 – Italia

[17] *L'originalità e la validità del presente avviso di ricezione potranno essere verificate sul sito ufficiale di NOBEL CERTIFICATION Italia (ConformEx) tramite / Originality and validity of this acknowledge receipt could be checked on official website of NOBEL CERTIFICATION Italia (ConformEx) via:* <https://conformex.it/certificate/verification>

<i>Numero di emissione / Issue No.</i>	00	<i>Firma autorizzata</i>
<i>Data di emissione attuale / Current Issue date</i>	29/09/2025	authorized Signature
<i>Data della prima emissione / First issue date</i>	29/09/2025	Peyman Moradi
<i>Data di scadenza / Expiry date</i>	29/09/2035	

[18] *Qualsiasi versione rivista della documentazione tecnica oggetto del presente avviso di ricezione, sarà comunicata dal produttore a NOBEL CERTIFICATION Italia e successivamente tale avviso di ricezione sarà revisionata*
 Any revised version of the technical documentation subject of this acknowledge receipt, shall be communicated by the manufacturer to NOBEL CERTIFICATION Italia and subsequently this acknowledge receipt shall be revised.

Sede Legale via Comacchio, n. 285, Piano T-1, 44124, Ferrara (FE) – Italia
Email atex@conformex.it
PEC nobelcertificationitalia@legalmail.it
Siti web <https://conformex.it/>



EU DECLARATION OF CONFORMITY

2014-34-EU ATEX DIRECTIVE

We hereby declare that the equipment manufactured and supplied by VINCO VALVES meets the essential health and safety requirements of annex II of directive 2014-34-EU, technical regulations and standards mentioned in this declaration, as described below.

Product: Actuation ready & actuated ball valves

Series: FS type

Industrial range: CF / XF / BF / SF / QF / DCF / DXF / DF / HF / CTR / VTR

Hydrogen range: CFH / XFH / BFH / SFH / QFH / DCF / DXF / DFH / HFH / GFH / CTH / VTH

Metal range: CFM / XFM / BFM / SFM / QFM / DCF / DXF / DFM / HFM / CTH / VTH

FS / VP type

Cryogenic range: CCF / CXF / CBF / CSF / CQF / CDCF / CDXF / CDF / CHF / CCT / CVT

VP type

Industrial range: CF / XF / LD / LDR / BF / SF / QF / DCF / DXF / DF / HF

Sanitary range: RP / XP / LP / MP / QP / CFP / XFP / QFP

Standards: European Directives: 2014/34/EU (ATEX Directive) / 2014/68/EU (PED Directive)

Conformity assessment procedure according to article 13 paragraph 1, letter (b) (ii)

Harmonized standards: ISO 80079-36/37

Technical file: Reference: MV-ATEX-R00

Acknowledge receipt: ConformEx 25 ATEX-AR 0009-01 (Rev 00) – NOBO number: 3113

Marking:



II 2G Ex h IIC T6...Tx Gb

II 2D Ex h IIIC T85°C...Ty°C Db

In case of very small valves, the marking is abbreviated to II 2GD Ex h

Tx / Ty depends on the maximum allowable conditions defined in the nameplate

Vinco
VALVES

José Jacinto

Technical Engineer

16/10/2025