

DIC-011

Spett.le

NS. Comm. 24/2385

DELTA GmbH

Vignate (MI), 2025-01-09

Riferimento/ Ref: Ordine n°/Order n° 2024-PO-200
Valvole di sicurezza / Safety valves

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ ATEX 2014/34/UE
CONFORMITY DECLARATION ATEX 2014/34/UE

TIPO/TYPE Serie/ Series : 30.000
Codice/Code : 3A0-E23-BW; 3A0-FA3-BW

Con la presente si attesta che, in riferimento alla direttiva ATEX 2014/34/UE e normative UNI CEI EN ISO 80079-36:2016 e UNI CEI EN ISO 80079-37:2016:

- le valvole non sono apparecchiature elettriche;
- le valvole sono adatte per l'utilizzo su impianti ubicati in zona pericolosa per la presenza di atmosfera potenzialmente esplosiva se utilizzate in conformità alle istruzioni fornite ed entro i limiti indicati;
- le valvole sono soggette a velocità di traslazione inferiore ad 1 m/s se correttamente installate ed utilizzate secondo le istruzioni fornite;
- le valvole hanno spessore di verniciatura fino a 200 micron.

Marcatura  II 2G Ex h IIC T6...T1 Gb  II 2D Ex h IIIC T85°C...T450°C Db
Fascicolo Tecnico PVS-07/21
Organismo Notificato DNV - Deposito fascicolo tecnico: 10000455040-PA-NA-ITA

This in order to state that, referring to Directive ATEX 2014/34/EU and standards UNI CEI EN ISO 80079-36:2016 e UNI CEI EN ISO 80079-37:2016:

- valves are not electrical devices;
- valves are suitable for use on plants located in dangerous places because of the presence of potentially explosive atmosphere if used in conformity with supplied instructions and within reported limits;
- valves are subject to translation velocity lower than 1 m/s if properly installed and used in accordance with supplied instructions;
- valves have painting thickness up to 200 micron.

Marking  II 2G Ex h IIC T6...T1 Gb  II 2D Ex h IIIC T85°C...T450°C Db
Technical File PVS-07/21
Notified Body DNV - Technical file deposit: 10000455040-PA-NA-ITA



technical S.r.l.
Enrica Brenna
Enrica Brenna