

Vyhlásenie zhody ATEX – smernica 94/9/CE

Pre prvky a bezpečnostné systémy na využitie v oblasti s možným rizikom výbuchu

Rozsah:

Piestové ventily typ 3500

Veľkosti: DN10 až DN80

Ovládanie: manuálne, pneumaticky – dvojčinné (s pružinou alebo bez pružiny), jednočinné (normálne otvorené alebo normálne zatvorené).

Ventily musia byť inštalované v uzemnených a antistatických alebo kovových potrubných systémoch.

Pre uvedené ventily bola urobená analýza rizika v súlade so smernicou ATEX 94 / 9 II 2G / D, plyny skupiny IIC, ktorú vypracoval:

DÁNSKY TECHNOLOGICKÝ INŠTITÚT / DANISH TECHNOLOGICAL INSTITUTE
Odd. Vyšetovania nehôd a bezpečnostné centrum / Accident Investigation and Safety Centre

Technický súbor s odporúčaniami číslo / Tech. file Ref. No.: TI 2009-1-0079A

Číslo dokumentu / Doc. No.: 1223836-79

Tieto normy boli použité pre analýzu rizík:

EN 1127-1:2007 Výbušné atmosféry. Prevencia a ochrana pred výbuchom.

EN 13463-1:2001 Neelektrické zariadenia do potenciálne výbušných atmosfér.
Časť 1: Základné metódy a požiadavky.

EN 13463-5:2003 Neelektrické zariadenia do potenciálne výbušných atmosfér.
Časť 5: Ochrana bezpečnou konštrukciou "c".

Ventily môžu byť inštalované v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu pre nasledovnú skupinu:

Skupina II, Zóna 1, 2, 21, 22 skupina plynov IIC

Ventily môžu byť označované nasledujúco:

 II 2GD c T6 Ta: -10°C - +60°C

Ak bude vykonávaná údržba na ventile, je vzhľadom na potenciál udržania bezpečnosti zariadenia povolené používať len originálne náhradné diely.

Všetky informácie pre správne používanie je potrebné nájsť v návode na montáž, obsluhu a údržbu výrobku.

V Prešove, dňa 21.07.2015

Meno: Ing. Peter Šiovič, PhD.

Funkcia: riaditeľ spoločnosti

Podpis:

REGADA, s.r.o.
Strojnícka 7 (16)
080 01 Prešov
SLOVENSKÁ REPUBLIKA