

Prohlášení výrobce

Směrnice 94/9/ES (ATEX)
prohlášení výrobce týkající se
směrnice 94/9/ES (ATEX)



Rozsah:

Rozsah použití:

Toto prohlášení se vztahuje na všechny kohoutky, společnost **Berluto ARMATUREN GmbH** vyráběny a / nebo uvádět na trh a nést název společnosti nebo výrobní vlastnosti Berluto (Tlak reduktorem, bezpečnost a úlevy ventily, Cedníky, plovákové ventily).

Toto prohlášení je platné pro všechny typy ventilů, které byly vyrobeny a / nebo na trh tím, Společnost **Berluto ARMATUREN GmbH** a jež jsou opatřeny název společnosti nebo značkou výrobce Berluto (Tlak redukční ventily, bezpečnost a přetečení ventily, filtry, plovákové ventily)

Potencionální zdroje vznícení / analýza rizik:

Potencionální zdroje vznícení / analýza rizik:

Podle EN 1127, část 1 "ochrany proti výbuchu" mechanicky generované jiskry, jiskry mohou kvůli staticky poplatek a vysoké povrchové teploty díky tření scher potenciální Zündquel-být len. Provedena analýza rizik podle EN 13463 část 1 "než elektrická zařízení pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu" Tento potenciální zdroje vznícení s následujícím výsledkem:

1. Činnost a fungování armatur, neexistuje žádné nebezpečí, mechanicky generované jiskry.
2. vybavení mít žádné vnitřní povlak, takže žádné statické elektřiny. sestavení jsou. Všechny případně vzniklé poplatky jsou odváděny kovové sloučeniny.
3. pro činnost a fungování zařízení může dojít k žádné nadměrné povrchové teploty.

Podle EN 1127 část 1 "ochrany proti výbuchu" potenciální zdroje ignition jsou mechanické vytvoření jiskry, jiskry vyplývající ze statické elektřiny, tření vyvolané vysoké povrchové teploty. Analýzy rizik, která se provádí dle ČSN EN 13463 část 1 "-elektrická zařízení pro aplikaci v sektorech výbuchu" s těmito výsledky:

1. Během provozu a správné funkce armatury, neexistuje žádné riziko, že jiskry se vytvoří mechanicky.
2. Ventily neposkytují vnitřní obložení. Tedy to není možné, že statická elektřina může vzniknout. Všechny nakonec vytvořené zatížení jsou odvozeny pomocí součásti vyrobené z kovu.
3. Během provozu a správná funkce ventilů není žádné riziko, že může dojít k nadměrné povrchové teploty.

Výsledek:

Výsledek:

Kování firmy uvedené v "Oboru"**Berluto ARMATUREN GmbH** nemají žádné potencionální zdroje vznícení. Uchycení nespádají do oblasti působnosti směrnice 94/9/ES (ATEX). **Ventily lze použít v nebezpečných prostorech**

Ventily, uvedeno v "oblast působnosti" společnosti **Berluto ARMATUREN GmbH** to není admire potencionální zdroje vznícení. Směrnice 94/9/ES (ATEX) se nepoužije pro tyto ventily. **Ventily jsou oprávněny používá se v odvětví výbuchu.**

Datum

Datum

oprávněné osoby

oprávněné osoby

Výrobce / autorizovaného zástupce

výrobce / autorizovaného agenta

26.05.2013

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Reider". The signature is written in a cursive, flowing style.

Berluto kování Gesellschaft mbH
Temple Road 16 • 47918 Tönisvorst