

## Zaświadczenie dostawcy

Deklaracje STASTO International Sp. z o.o. są zgodne z aktualnymi deklaracjami producentów.

**firma: STASTO International KG**

**adres: Feldstraße 9d 6020 Innsbruck Austria**

typ/Seria	opis
BUW4-032...100-...-D/S...	przepustnica z napędem pneumatycznym; DN32...DN100, wykonanie międzykołnierzowe; dwustronnego/ jednostronnego działania

STASTO International Sp. z o.o. deklaruje, że wyżej wymieniony produkt/produkty są zgodne z następującymi norami i dyrektywami.

- dyrektywa 2014/68 EC (Dyrektywa Urządzeń Ciśnieniowych, PED), moduł H, kategoria I, tabela 6, załącznik II, ciecze grupa I & II

Stosowane Normy:

- EN 19
- EN 593
- EN 1092-1
- EN 12266-1
- EN 12516-1/2/4

typ/Seria	opis
BUW4-125...350-...-D/S...	przepustnica z napędem pneumatycznym; DN125...350, wykonanie międzykołnierzowe; dwustronnego/ jednostronnego działania

STASTO International Sp. z o.o. deklaruje, że wyżej wymieniony produkt/produkty są zgodne z następującymi norami i dyrektywami.

- dyrektywa 2014/68 EC (Dyrektywa Urządzeń Ciśnieniowych, PED), moduł H, kategoria II, tabela 6, załącznik II, ciecze grupa I & II

Stosowane Normy:

- EN 19
- EN 593
- EN 1092-1
- EN 12266-1
- EN 12516-1/2/4

typ/Seria	opis
BUW4-400...600-...-D/S..	przepustnica z napędem pneumatycznym; DN400...600, wykonanie międzykołnierzowe; dwustronnego/ jednostronnego działania
STASTO Automation Sp. z o.o. deklaruje, że wyżej wymieniony produkt/produkty są zgodne z następującymi norami i dyrektywami.	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• dyrektywa 2014/68 EC (Dyrektywa Urządzeń Ciśnieniowych, PED), moduł H, kategoria III, tabela 6, załącznik II, ciecze grupa I &amp; II</li> </ul>	
Stosowane Normy:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 19</li> <li>• EN 593</li> <li>• EN 1092-1</li> <li>• EN 12266-1</li> <li>• EN 12516-1/2/4</li> <li>•</li> </ul>	

Innsbruck, 25.02.2022

Herbert Gschwendtner

Ten dokument został wygenerowany elektronicznie i jest ważny także bez podpisu.