

Producent

## EBRO Armaturen

Gebr. Bröer GmbH  
Karlstrasse 8  
58135 Hagen  
Niemcy

oświadcza, że przepustnice

### EBRO o konstrukcji centrycznej i ekscentrycznej

### serii Z, F, M, T, TW, BE oraz serii HP

wyprodukowane zostały według wymogów poniższych norm:

<b>EN 593 :2011</b>	<b>Norma produktowa dotycząca przepustnic z korpusem metalowym</b>
<b>EN 13774 : 2013</b>	<b>Przepustnice dla systemów przesyłu gazów o maksymalnym ciśnieniu roboczym równym lub niższym niż 16 bar</b> [dotyczy jedynie przepustnic serii Z oraz F]
<b>EN 12100 :2010</b>	<b>Bezpieczeństwo maszyn – podstawowe pojęcia, ogólne zasady projektowania</b>

Dostępna jest w związku z tym następująca dokumentacja produktu:

### Materiały projektowe, techniczne arkusze danych, karty katalogowe

Produkty te zgodne są z podanymi poniżej dyrektywami:

**Dyrektywa Urządzeń ciśnieniowych 2014/68/WE (DUC)** [ważna w przypadku obowiązywania art 4 c) lub Art. 4 d) (3)]

Armatury zgodne są z tą dyrektywą. Zastosowanym postępowaniem oceny zgodności zgodnie z aneksem III Dyrektywy Urządzeń ciśnieniowych 2014/68/WE jest

-	Dla kategorii I	Moduł A
-	Dla kategorii II i III	Moduł H

Nazwa wspomnianej placówki: TÜV Süd Industrie Service GmbH Nr identyfikacyjny 0036

**Dyrektywa maszynowa 2006/42 WE (DYRM)** [obowiązuje w przypadku innego uruchamiania armatury niż ręcznie]

1. Produkty są „niepełną maszyną w myśl art. 2 g) tej dyrektywy
2. Tabela na następnej stronie podaje, czy i w jaki sposób spełnione są wymagania tej dyrektywy
3. Niniejsze oświadczenie jest objaśnieniem instalacji w myśl tej dyrektywy

Dla zgodności z podanymi powyżej dyrektywami obowiązuje:

1. Użytkownik musi przestrzegać <Zastosowania zgodnego z przeznaczeniem>, określonego w załączonej do dostawy „Oryginalnej instrukcji instalacji i obsługi“ (BA 1.0-DUC/DYRM lub BA 3.0-DUC/DYRM) i wszystkich wskazówek zawartych w tej instrukcji.  
Nieprzestrzeganie tych wskazówek może – w istotnym przypadku – zwolnić producenta z odpowiedzialności za produkt
2. Uruchomienie armatury (i ewentualnie zainstalowanego napędu) jest niedozwolone do chwili złożenia przez osobę odpowiedzialną oświadczenia o zgodności systemu, w którym zainstalowana jest armatura, ze wszystkimi podanymi powyżej dyrektywami WE. Dla wspomnianego powyżej napędu dostarczona jest osobna deklaracja.
3. Producent EBRO Armaturen dokonał niezbędnej analizy ryzyka i udokumentował ją. Pracownikiem odpowiedzialnym za dostępną dokumentację w firmie EBRO Armaturen jest pan Bernhard Mitschke.

Hagen, lipiec 2016

\_\_\_\_\_  
Gez. Lydia Bröer  
CEO

This document is from the original German version translated. In this case of any doubts the German version is only valid.