

# Statement of Conformity

(in accordance with ISO/IEC 17050-1)

Die Firma **IMI Hydronic Engineering**  
**Olewin 50A, 32-300 Olkusz, Poland**

Bestätigt hiermit das die unten Aufgeführten Artikel:

## DSV


Von der Firma *Goetze KG Armaturen*  
in Einklang mit den hier aufgeführten Normen produziert wurden.

**2014/68/EU**                      **Druckgeräterichtlinie (DGRL)**

Offiziellen Zertifikate der Fa. *Goetze KG Armaturen* sind auf den nachfolgenden Seiten verfügbar.

Die *IMI Hydronic Engineering Olewin 50A, 32-300 Olkusz, Poland*, hat ein Integriertes Management System implementiert und wird von der *TÜV SÜD Management Service GmbH* überwacht.

Ref. no.	Title	Edition/date
<b>DIN EN ISO 9001</b>	Qualitätsmanagementsystem (1210042496TMS)	2008
<b>DIN EN ISO 14001</b>	Umweltmanagementsystem (1210442496TMS)	2004
<b>DIN EN ISO 50001</b>	Energiemanagementsystem (1234042496TMS)	2011
<b>DIN OHSAS 18001</b>	Arbeits- und Gesundheitsschutz-Managementsystem (1211642496TMS)	2007

  
Name: Marek Piecha  
Position: Divisional Quality Manager  
City: Olkusz  
On: 2017-02-07

Engineering  
**GREAT**  
Solutions

 **IMI PNEUMATEX**

 **IMI TA**

 **IMI HEIMEIER**

Deklaracja zgodności

zgodnie z załącznikiem IV dyrektywy 2014/68/EU

My, **Goetze KG Armaturen, D-71636 Ludwigsburg**

deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że dostarczony produkt:

**Zawór bezpieczeństwa**

Seria	Nr testu TÜV elementu	Badanie typu EU
451 P/PL; T/TL 851 P/PL; T/TL	318	✓
451 bH; 851 bH	665	✓
451 G; 851 G	666	✓
451 E/EL; 851 E/EI	268	✓
451 F; 851 F	684	✓
352, 452, 852	2007	✓
652 mFK	293	✓
652 sGK	312	✓
861/461	2061	✓
420	2069	✓
460	2067	✓

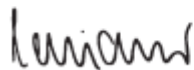
którego dotyczy niniejsza deklaracja, jest zgodny z dyrektywą 2014/68/EU, normą DIN EN ISO 4126 i krajowymi przepisami AD 2000- A2/A4, TRD 421/721 oraz został poddany następującej ocenie zgodności:

**Moduł B+D**

Element wyposażenia urządzeń ciśnieniowych posiada świadectwo kontroli typu EU.

Jakość produkcji kontroluje TÜV SÜD Industrie Service GmbH (0036).

Ludwigsburg, 19.07.2016  
(Miejscowość i data wystawienia)



D. Weimann  
Kierownictwo

Engineering  
**GREAT**  
Solutions

 IMI PNEUMATEX

 IMI TA

 IMI HEIMEIER