

# Konformitätserklärung

(nach ISO/IEC 17050-1)

Wir **TA-Regulator d.o.o**  
**Orliska Ulica 13, 8250 Brezice, Slovenia**  
erklären hiermit, dass der Artikel:

**TA-PILOT-R** **Diff erenzdruckregler mit PilotTechnologie und stufenlos einstellbarem Sollwert DN 65-125**

gemäß folgenden Richtlinien:

**2014/68/EU** **Druckgeräterichtlinie (DGRL) (Cat I, Mod A)**

konform ist mit den Anforderungen der folgenden Dokumente:

Norm	Titel	Datum
EN 12516-3	Armaturen - Gehäusefestigkeit - Teil 3: Experimentelles Verfahren	2003
EN 1563	Gießereiwesen - Gusseisen mit Kugelgraphit	2015
EN 12516-3	Armaturen - Gehäusefestigkeit - Teil 3: Experimentelles Verfahren	2003
EN 1092-2	Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach PN bezeichnet - Teil 2: Gußeisenflansche	2003
EN 12266-1	Industriearmaturen - Prüfung von Armaturen aus Metall - Teil 1 (Entsprechend ISO 5208)	2012
EN 12165	Copper and copper alloys - Wrought and unwrought forging stock	2016
6-20-5 DE	Technische Daten – TA-PILOT-R	2015

Unser integriertes Management System wurde durch die **Bureau Veritas Certification Germany GmbH** in Übereinstimmung folgender Normen zertifiziert:

Norm	Titel	Datum
ISO 9001	Qualitätsmanagementsysteme (Zert.: SL21972Q)	2015
ISO 14001	Umweltmanagementsysteme (Zert.: SL21497E)	2015
ISO 50001	Energiemanagementsysteme (Zert.: SLO-160073-EnMS)	2011
OHSAS 18001	Arbeitsschutzmanagementsysteme (Zert.: SLIT270049/UK)	2007

Name: Fredi Mervar  
Position: Quality Manager  
Stadt: Brežice  
Am: 2019-01-09

