

Konformitätserklärung

(nach ISO/IEC 17050-1)

Wir **TA Regulator d.o.o.**
Orliška 13, 8250 Brežice, Slovenia

erklären hiermit, dass der Artikel:

PM 512 **Differenzdrucküberströmventile DN 15 - 40**

gemäß folgenden Richtlinien:

2014/68/EU **Druckgeräterichtlinie (DGRL) [Art. 4.3]**

konform ist mit den Anforderungen der folgenden Dokumente:

Norm	Titel	Datum
EN 12516-3	Armaturen - Gehäusefestigkeit - Teil 3: Experimentelles Verfahren	2003
EN 12266-1	Industriearmaturen - Prüfung von Armaturen aus Metall - Teil 1: Druckprüfungen, Prüfverfahren und Annahmekriterien - Verbindliche Anforderungen	2012
EN 1563	Gießereiwesen - Gusseisen mit Kugelgraphit	2012
EN 1092-2	Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach PN bezeichnet - Teil 2: Gußeisenflansche	2003
EN 12165	Copper and copper alloys - Wrought and unwrought forging stock	2016
6-12-5 DE	Technische Daten – PM 512	2017

Unser integriertes Management System wurde durch die **Bureau Veritas Certification** 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



Engineering
GREAT
Solutions

 IMI PNEUMATEX

 IMI TA

 IMI HEIMEIER

Konformitätserklärung

(nach ISO/IEC 17050-1)

Wir **TA Regulator d.o.o.**
Orliška 13, 8250 Brežice, Slovenia

erklären hiermit, dass der Artikel:

PM 512 **Differenzdrucküberströmventile DN 50 - 125**

gemäß folgenden Richtlinien:

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

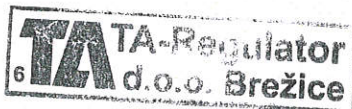
konform ist mit den Anforderungen der folgenden Dokumente:

Norm	Titel	Datum
EN 12516-3	Armaturen - Gehäusefestigkeit - Teil 3: Experimentelles Verfahren	2003
EN 12266-1	Industriearmaturen - Prüfung von Armaturen aus Metall - Teil 1: Druckprüfungen, Prüfverfahren und Annahmekriterien - Verbindliche Anforderungen	2012
EN 1563	Gießereiwesen - Gusseisen mit Kugelgraphit	2012
EN 1092-2	Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach PN bezeichnet - Teil 2: Gußeisenflansche	2003
EN 12165	Copper and copper alloys - Wrought and unwrought forging stock	2016
6-12-5 DE	Technische Daten – PM 512	2017

Unser integriertes Management System wurde durch die **Bureau Veritas Certification** 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



Engineering
GREAT
Solutions

IMI PNEUMATEX

IMI TA

IMI HEIMEIER