

EU-Konformitätserklärung

nach (Gasgeräte-) Verordnung (EU) 2016/426

Hiermit erklären wir in alleiniger Verantwortung, dass die

- ➔ Ventile der Baureihen 8209xxx und 8258xxx sowie die daraus abgeleiteten Läufervarianten und Sonderkonstruktionen 849XXXX / 859XXXX

auf die sich diese Erklärung bezieht, mit der Verordnung (EU) 2016/426 übereinstimmen und folgenden Konformitätsbewertungsverfahren unterzogen wurden:

- ➔ Baumusterprüfung (Modul B)
- ➔ Interne Fertigungskontrolle (Modul C2)

Angewandte harmonisierte Normen

- ➔ EN 161 – Automatische Absperrventile für Gasbrenner und Gasgeräte
- ➔ EN 13611 – Sicherheits- und Regeleinrichtungen für Brenner und Brennstoffgeräte für gasförmige und/oder flüssige Brennstoffe – Allgemeine Anforderungen
- ➔ EN 16678 – Sicherheits- und Regeleinrichtungen für Gasbrenner und Gasbrennstoffgeräte – Automatische Absperrventile für einen Betriebsdruck über 500 kPa bis einschließlich 6 300 kPa

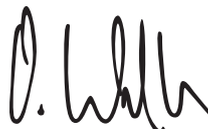
Mitgeltende Richtlinien und Normen

- ➔ 2014/30/EU – Elektromagnetische Verträglichkeit
- ➔ 2014/35/EU – Niederspannungsrichtlinie
- ➔ 2014/68/EU – Druckgeräte richtlinie
 - EN 19 – Industriearmaturen – Kennzeichnung von Armaturen aus Metall
 - EN 12516-3 – Armaturen – Gehäusefestigkeit – Teil 3: Experimentelles Verfahren

Hinweis

Diese Konformitätserklärung erlangt Gültigkeit mit Inkrafttreten der EU-Verordnung (EU) 2016/426 zum 21. April 2018.

Die Überwachung erfolgt durch die notifizierte Stelle mit der Kenn-Nr. 0085 (DVGW Cert GmbH). Die Anwendungsgrenzen der Absperrventile sind dem Typenschild und der zugehörigen Betriebsanleitung zu entnehmen.



Oliver Wehking
Geschäftsführer



Friedrich-Karl Böker
Beauftragter

Bad Oeynhausen, 24. Januar 2019



Engineering
GREAT
Solutions

 **IMI NORGRN**

 **IMI BUSCHJOST**

 **IMI FAS**

 **IMI HERION**

 **IMI MAXSEAL**