

# Oświadczenie zgodności

(zgodnie z ISO/IEC 17050-1)

My **IMI Hydronic Engineering**  
Olewin 50A, 32-300 Olkusz, Polska

niniejszym oświadczamy, że urządzenie:

**CV216 316MZ** Valves

jest wytwarzane przez Hora – Holter Regelarmaturen GmbH zgodnie z niżej wymienionymi dyrektywami:

**2014/68/EU** Dyrektywa Ciśnieniowa (PED)

Oficjalna deklaracja zgodności oferowana przez Hora – Holter Regelarmaturen GmbH & Co dla zbiorników dostępna jest na następnej stronie.

Dodatkowo chcielibyśmy poinformować, że nasz Zintegrowany System Zarządzania jest certyfikowany przez **TÜV SÜD Management Service GmbH** w odniesieniu do:

Ref. no.	Tytuł	Data
<b>PN – EN ISO 9001</b>	System zarządzania jakością (cert.: QM 01024)	2015
<b>PN – EN ISO 14001</b>	System zarządzania środowiskowego (cert.: UM 01024)	2015
<b>PN – EN ISO 50001</b>	System zarządzania energią (cert.: EnM 01024)	2011
<b>BS OHSAS 18001</b>	System zarządzania BHP (cert.: OHSAS 01024)	2007



Nazwisko: Piotr Król  
Funkcja: Quality Manager  
Miasto: Olkusz  
Data: 2018-01-24

Engineering  
**GREAT**  
Solutions

 **IMI PNEUMATEX**

 **IMI TA**

 **IMI HEIMEIER**



## EU DECLARATION OF CONFORMITY

No. DOC10-00

We, **Holter Regelarmaturen GmbH & Co. KG**  
Helleforthstrasse 58 - 60  
33758 Schloß Holte – Stukenbrock

declare under our sole responsibility, that the without automated actuator supplied valves of types

BR216GF  
BR316GF,

to which this declaration is referring to, are in compliance with the European pressure equipment directive 2014/68/EU and were subjected to the conformity assessment procedures

### full quality assurance (Module H)

The valves covered by this declaration are classified as category I under directive 2014/68/EU. They are pressure maintaining parts intended exclusively for installation in pressure equipment.

The valves described above are in conformity with the relevant European Union harmonisation legislation and with the applied standards:

DIN EN 19	Marking of metallic valves
DIN EN 764-5	Pressure Equipment – Part 5: Compliance and inspection Documentation of Materials
DIN EN 1349	Industrial process control valves
DIN EN 1561	Founding – Grey cast irons
DIN EN 1563	Founding – Spheroidal graphite cast irons
DIN EN 12266	Industrial valves – Testing of valves
DIN EN 12516	Industrial valves – Shell design strength

The conformity assessment procedure and the monitoring are performed by the notified body TÜV Nord Systems GmbH & Co. KG (0045).

Schloß Holte, April 6<sup>th</sup>, 2017

  
Lothar Brakhage

Engineering  
**GREAT**  
Solutions

 IMI PNEUMATEX

 IMI TA

 IMI HEIMEIER