

# Prohlášení o shodě

(v souladu s ISO/IEC 17050-1)

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

tímto deklarujeme, že výrobek:

**CV 216, 316 RGA**

vyrobena v Hora – Holter Regelarmaturen GmbH & Co.  
je v souladu s následujícími směrnici:

**97/23/EC**                      **Evropská směrnice pro tlaková zařízení (PED)**  
**94/9/EC**                        **Evropská směrnice (ATEX)**

Oficiální Prohlášení o shodě vydané společností Hora – Holter Regelarmaturen GmbH & Co. je uvedeno na další straně dokumentu.

Dále prohlašujeme, že náš integrovaný systém řízení je certifikován **TÜV SÜD Management Service GmbH** v souladu s:

Ref. č.	Název	Vydání/Datum
<b>EN ISO 9001</b>	System řízení kvality (cert.: 1210042496TMS)	2008
<b>EN ISO 14001</b>	System environmentálního managementu (cert.: 1210442496TMS)	2004
<b>EN ISO 50001</b>	System management hospodaření s energií (cert.: 1234042496TMS)	2011
<b>BS 18001</b>	System management bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (cert.: 1211642496TMS)	2007

*Miecha*  
**Jméno:** Marek Piecha  
**Pozice:** Divisional Quality Manager  
**Místo:** Olkusz  
**Datum:** 2015-10-28

Engineering  
**GREAT**  
Solutions

 **IMI PNEUMATEX**

 **IMI TA**

 **IMI HEIMEIER**



## DECLARATION OF CONFORMITY

with the European Directive 94/9/EC (ATEX)

We, **Hofer Regelarmaturen GmbH & Co. KG**  
Heleforthstrasse 58 - 60  
33753 Schloß Holte - Stukenbrock

declare, that the product

valve  
Type: 216RA, 216GF, 316RA, 316GF

to which this declaration is referring to, is in compliance with the European Directive 94/9/EC. The valve implements the requisition of Group IIG, Category 2. They are qualified to use for gases of group IIA and IIB.

References of Harmonized Standards used:

EN 1127-1: 02/2008	Explosive atmospheres – Explosion prevention and protection – Part 1: Basic concepts and methodology
EN 13463-1: 04/2002	Non-electrical equipment for use in potentially explosive atmospheres Part 1: Basic method and requirements
EN 13463-5: 03/2004	Non-electrical equipment for use in potentially explosive atmospheres Part 5: Protection by constructional safety

The monitoring and the deposit of the technical files are performed by the Notified Body TÜV Nord Group (0045).

Schloß Holte, 12.08.2009

  
Lothar Brakhage  
Design director

Engineering  
**GREAT**  
Solutions

 IMI PNEUMATEX

 IMI TA

 IMI HEIMEIER