

Prohlášení o shodě

(v souladu s ISO/IEC 17050-1)

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

tímto deklaruji, že výrobek:

CV 216/316, 225/325, 240/340S/E Standardní regulační ventily

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

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

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

declare, that the product

valve
Type: 216, 225, 240S, 240E
316, 325, 340S, 340E

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