

# Konformitätserklärung

(nach ISO/IEC 17050-1)

Wir **IMI Hydronic Engineering**  
Olewin 50A, 32-300 Olkusz, Polen

gemäß folgenden Richtlinien:

-

erklären hiermit, dass der Artikel:

**Thermostat-Kopf mit direktem Anschluss an Ventile von anderen Herstellern DX K**

konform ist mit den Anforderungen der folgenden Dokumente:

Norm	Titel	Datum
<b>EN 215</b>	Thermostatische Heizkörperventile - Anforderungen und Prüfung	2007
<b>Thermostatic heads with direct connection for valve bodies from other manufacturers EN</b>	Technical Specifications of thermostatic heads	2018

Unser integriertes Management System wurde durch die **TÜV SÜD Management Service GmbH** in Übereinstimmung folgender Normen zertifiziert:

Norm	Titel	Datum
<b>EN ISO 9001</b>	Qualitätsmanagementsysteme (Zert.: 1210042496TMS)	2015
<b>EN ISO 14001</b>	Umweltmanagementsysteme (Zert.: 1210442496TMS)	2015
<b>EN ISO 50001</b>	Energiemanagementsysteme (Zert.: 1234042496TMS)	2011
<b>BS OHSAS 18001</b>	Arbeitsschutzmanagementsysteme (Zert.: 1211642496TMS)	2007

Name: **Piotr Król**  
Position: **Quality Manager**  
Stadt: **Olkusz**  
Am: **2018-07-09**

IMI International Sp. z o.o.  
32-300 Olkusz, Olewin 50 A  
Tel. /32/ 75 88 200, fax /32/ 75 88 201  
NIP 125-00-20-435, REGON 010370574

**IMI** Hydronic  
Engineering  
-28-

Engineering  
**GREAT**  
Solutions

**IMI PNEUMATEX**

**IMI TA**

**IMI HEIMEIER**