

# Konformitätserklärung

(nach ISO/IEC 17050-1)

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

erklären hiermit, dass der Artikel:

## Thermostat-Köpfe K mit Fernfühler

Es entspricht den folgenden Richtlinien:

-

konform ist mit den Anforderungen der folgenden Dokumente:

| Norm          | Titel   | Datum |
|---------------|---|-------|
| <b>EN 215</b> | Thermostatische Heizkörperventile - Anforderungen und Prüfung | 2007  |

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

| Norm               | Titel   | Datum |
|--------------------|---|-------|
| <b>ISO 9001</b>    | Qualitätsmanagementsysteme (Zert.: QM 01024)        | 2015  |
| <b>ISO 14001</b>   | Umweltmanagementsysteme (Zert.: UM 01024)           | 2015  |
| <b>ISO 50001</b>   | Energiemanagementsysteme (Zert.: EnM 01024)         | 2011  |
| <b>OHSAS 18001</b> | Arbeitsschutzmanagementsysteme (Zert.: OHSAS 01024) | 2007  |



Name: Piotr Król  
Position: Quality Manager  
Stadt: Olkusz  
Am: 2019-02-18

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