

Konformitätserklärung

(nach ISO/IEC 17050-1)

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

gemäß folgenden Richtlinien:

-

erklären hiermit, dass der Artikel:

Thermostatkopf mit eingebautem Fühler DU

konform ist mit den Anforderungen der folgenden Dokumente:

Norm	Titel	Datum
EN 215	Thermostatische Heizkörperventile - Anforderungen und Prüfung	2007
1-10-6 Thermostatic head D-U	Technical Specifications of thermostatic head D-U	2017

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

Norm	Titel	Datum
EN ISO 9001	Qualitätsmanagementsysteme (Zert.: 1210042496TMS)	2015
EN ISO 14001	Umweltmanagementsysteme (Zert.: 1210442496TMS)	2015
EN ISO 50001	Energiemanagementsysteme (Zert.: 1234042496TMS)	2011
BS OHSAS 18001	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**