

# Konformitätserklärung

(nach ISO/IEC 17050-1)

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

gemäß folgenden Richtlinien:

**2014/68/EU**                      **Druckgeräte-Richtlinie (DGRL) [Art. 4.3]**

erklären hiermit, dass der Artikel:

**VEKOLUX**                      **Armaturen für Ventilheizkörper**

konform ist mit den Anforderungen der folgenden Dokumente:

Norm	Titel	Datum
<b>EN 215</b>	Thermostatische Heizkörperventile - Anforderungen und Prüfung	2005
<b>EN ISO 228-1</b>	Rohrgewinde für nicht im Gewinde dichtende Verbindungen - Teil 1: Maße, Toleranzen und Bezeichnung	2003
<b>EN 1982</b>	Kupfer und Kupferlegierungen - Blockmetalle und Gussstücke	2017
<b>EN 10204</b>	Metallische Erzeugnisse - Arten von Prüfbescheinigungen	2005
<b>EN 10226-1</b>	Rohrgewinde für im Gewinde dichtende Verbindungen - Teil 1: Kegelige Außengewinde und zylindrische Innengewinde - Maße, Toleranzen und Bezeichnung	2004
<b>EN 10226-2</b>	Rohrgewinde für im Gewinde dichtende Verbindungen - Teil 2: Kegelige Außengewinde und kegelige Innengewinde - Maße, Toleranzen und Bezeichnung	2005
<b>EN 12266-1</b>	Industriearmaturen - Prüfung von Armaturen aus Metall - Teil 1: Druckprüfungen, Prüfverfahren und Annahmekriterien - Verbindliche Anforderungen	2012
<b>3500-01.483 DE</b>	Technische Daten – Vekolux	2014

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.: 1210042496TMS)	2015
<b>ISO 14001</b>	Umweltmanagementsysteme (Zert.: 1210442496TMS)	2015
<b>ISO 50001</b>	Energiemanagementsysteme (Zert.: 1234042496TMS)	2011
<b>OHSAS 18001</b>	Arbeitsschutzmanagementsysteme (Zert.: 1211642496TMS)	2007

*Piotr Król*

Name:                      Piotr Król  
Position:                    Quality Manager  
Stadt:                        Olkusz  
Am:                            2018-07-11

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**