

Konformitätserklärung

(nach ISO/IEC 17050-1)

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

erklären hiermit, gemäß folgenden Richtlinien:

2014/53/EU **RED - Richtlinie**
2011/65/EU **RoHS - Richtlinie**

dass der Artikel:

TA-Dongle **Bluetooth-Verbindung mit App HyTune (Konfiguration / Handbetrieb)**

konform ist mit den Anforderungen der folgenden Dokumente:

Norm	Titel	Datum / Version
EN 62479	Beurteilung der Übereinstimmung von elektronischen und elektrischen Geräten kleiner Leistung mit den Basisgrenzwerten für die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern (10 MHz bis 300 GHz)	2010
EN 62368	Einrichtungen der Informationstechnik - Sicherheit - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	2015
EN 301 489-1	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzangelegenheiten (ERM) - Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen	V2.1.1 / 2017
EN 301 489-17	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems	V 3.1.1/ 2017
EN 300 328	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	V2.1.1 / 2017
EN 50581	Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances	2012

Engineering
GREAT
Solutions

 IMI PNEUMATEX

 IMI TA

 IMI HEIMEIER

EN 300 328	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Breitband-Übertragungssysteme - Datenübertragungsgeräte, die im 2,4-GHz-ISM-Band arbeiten und Breitband-Modulationstechniken verwenden - Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	V1.8.1
EN 50581	Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe	2012

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

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



Name: Piotr Król
Position: Quality Manager
Stadt: Olkusz
Am: 2018-07-17

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



-28-

Engineering
GREAT
 Solutions

-  **IMI PNEUMATEX**
-  **IMI TA**
-  **IMI HEIMEIER**