

Deklaracja zgodności

(zgodnie z ISO/IEC 17050-1)

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

niniejszym oświadczamy, że urządzenie:

TA-SCOPE **Urządzenie do równoważenia hydraulicznego i pomiarów**

jest zgodne z niżej wymienionymi dyrektywami:

2014/35/EU **Dyrektywa niskonapięciowa LVD**
2014/30/EU **Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej EMC**

Również, jest zgodne z niżej wymienionymi dokumentami:

Ref. no.	Tytuł	Data
IEC 60529	Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowy (Kod IP)	2019
EN 301 489-1 V1.8.1	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 1: Ogólne wymagania techniczne	2008
EN 61326-1	Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) -- Część 1: Wymagania ogólne	2013
IEC 61010-1	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 1: Wymagania ogólne	2010
UL 61010-1	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 1: Wymagania ogólne	2012
CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 1: Wymagania ogólne	2012
FCC 47 CFR rules	Tytuł 47 - Telekomunikacja, Część 15 - Urządzenia o częstotliwości radiowej Rozdział B	2008
7-5-6 TA-SCOPE	Specyfikacja techniczna – TA-SCOPE	2020

Deklaracja zgodności

(zgodnie z ISO/IEC 17050-1)

Dodatkowo chcielibyśmy poinformować, że nasz Zintegrowany System Zarządzania jest certyfikowany przez TÜV SÜD Management Service GmbH w odniesieniu do:

Ref. nr.	Tytuł	Data
EN ISO 9001	Systemy zarządzania jakością - wymagania	2015
EN ISO 14001	Systemy zarządzania środowiskowego – wymagania i wytyczne stosowania	2015
EN ISO 50001	Systemy zarządzania energią – wymagania i zalecenia użytkowania	2018
PN ISO 45001	Systemy zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy – wymagania i wytyczne stosowania	2018

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Nazwisko: *Piotr Król*
Funkcja: *Quality Manager*
Miasto: *Olkusz*
Data: *2021-01-27*

Piotr Król