

# Oświadczenie zgodności

(zgodnie z ISO/IEC 17050-1)

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

niniejszym oświadczamy, że urządzenie:

**TA-Link**                      **dP sensor dla TA-Smart – czujnik ciśnienia typ 692**

jest wytwarzane przez **Huba Control AG** zgodnie z niżej wymienionymi dyrektywami:

**2014/30/EU**                      **Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)**  
**2011/65/EU**                      **Dyrektywa w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (RoHS)**

Oficjalna deklaracja zgodności oferowana przez **Huba Control AG** dla zaworów dostępna jest na następnym stronie.

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

Ref. nr.	Tytuł	Data
<b>EN ISO 9001</b>	Systemy zarządzania jakością - Wymagania	2015
<b>EN ISO 14001</b>	Systemy zarządzania środowiskowego – Wymagania i wytyczne stosowania	2015
<b>EN ISO 50001</b>	Systemy zarządzania energią – Wymagania i wytyczne stosowania	2018
<b>PN ISO 45001</b>	Systemy zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy – Wymagania i wytyczne stosowania	2018

Niniejsze potwierdzenie zgodności zostaje wydane na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Nazwisko: *Piotr Król*  
Funkcja: Quality Manager  
Miasto: Olkusz  
Data: 2021-04-20



# Oświadczenie zgodności

(zgodnie z ISO/IEC 17050-1)



## EU-Declaration of conformity EU-Konformitätserklärung

Huba Control AG  
Headquarters  
Industriestr. 17  
CH-5436 Würenlos  
Switzerland

declares under our sole responsibility that the products  
erklärt in alleiniger Verantwortung, dass die Produkte

Description **Pressure transmitter type 692**  
Bezeichnung **Drucktransmitter Typ 692**

to which this declaration is in conformity with the requirements of the following directives. The conformity was checked in accordance with the following harmonised EN-standards.  
auf die sich diese Erklärung bezieht, konform sind mit den Anforderungen der Richtlinien. Die Konformität wurde überprüft anhand den folgenden harmonisierten EN-Normen.

Directive Richtlinie	Standard Normen
EMC 2014/30/EU	EN 61326-2-3:2013
RoHS 2011/65/EC	EN 50581:2012

CH-5436 Würenlos, 20.04.2016

  
Peter Anliker  
Product Development

  
Philippe Sager  
Product Manager

HUBA CONTROL AG

INDUSTRIESTRASSE 17  
CH - 5436 WÜRENLOS

TELEFON +41 56 436 82 00  
TELEFAX +41 56 436 82 82

info.ch@hubacontrol.com  
www.hubacontrol.com