

# Potwierdzenie zgodności

(zgodnie z ISO/IEC 17050-1)

My

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

*niniejszym oświadczamy, że urządzenie:*

**DYNALUX**                      **Rozdzielacz ogrzewania podłogowego**

*jest zgodne z niżej wymienionymi dyrektywami:*

**2014/68/EU**                      **Dyrektywa Ciśnieniowa PED:**

Rozmiar:	Kategoria klasyfikacji PED	Moduł zgodności	Znak CE
<b>DN20 / PN 6</b>	Art. 4 ust. 3	Art. 4 ust. 3	NIE

*Również, jest zgodne z niżej wymienionymi dokumentami:*

Ref. no.	Tytuł	Data
<b>PN-EN ISO 228-1</b>	Gwinty rurowe połączeń ze szczelnością nie uzyskiwaną na gwincie -- Część 1: Wymiary, tolerancje i oznaczenie	2005
<b>PN-EN 1982</b>	Miedź i stopy miedzi -- Gąski i odlewy	2008
<b>PN-EN 10204</b>	Wyroby metalowe -- Rodzaje dokumentów kontroli	2006
<b>PN-EN 10226-1</b>	Gwinty rurowe połączeń ze szczelnością uzyskiwaną na gwincie -- Część 1: Gwinty stożkowe zewnętrzne i gwinty walcowe wewnętrzne -- Wymiary, tolerancje i oznaczenie	2006
<b>PN-EN 10226-2</b>	Gwinty rurowe połączeń ze szczelnością uzyskiwaną na gwincie -- Część 2: Gwinty stożkowe zewnętrzne i gwinty stożkowe wewnętrzne -- Wymiary, tolerancje i oznaczenie	2007
<b>PN-EN 12266-1</b>	Armatura przemysłowa -- Badania armatury metalowej -- Część 1: Próby ciśnieniowe, procedury badawcze i kryteria odbioru -- Wymagania obowiązkowe	2012
<b>EN Dynalux v.4 10.2018</b>	Specyfikacja techniczna	2018

# Potwierdzenie 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
<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 zalecenia użytkownika	2011
<b>PN ISO 45001</b>	Systemy zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy – Wymagania i wytyczne stosowania	2018

*Niniejsze potwierdzenie zgodności wydane zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.*

*Nazwisko:* Piotr Król  
*Funkcja:* Quality Manager  
*Miasto:* Olkusz  
*Data:* 2020-10-21