

Potwierdzenie zgodności

(zgodnie z ISO/IEC 17050-1)

My

IMI Hydronic Engineering
Olewin 50A, 32-300 Olkusz

niniejszym oświadczamy, że urządzenie:

TBV, TBV NPT

TBV-C, TBV-C NPT

TBV-CM, TBV-CM NPT

Zawór równoważący do małych odbiorników końcowych

jest zgodne z niżej wymienionymi dyrektywami:

2014/68/EU

Dyrektywa Ciśnieniowa PED:

Rozmiar:	Kategoria klasyfikacji PED	Moduł zgodności	Znak CE
DN 15-20 / PN 16	Art. 4 Ust. 3	Art. 4 ust. 3	NIE
DN 15-25 / PN 16	Art. 4 Ust. 3	Art. 4 ust. 3	NIE

Również, jest zgodne z niżej wymienionymi dokumentami:

Ref. no.	Tytuł	Data
PN - EN ISO 228-1	Gwinty rurowe połączeń ze szczelnością nie uzyskiwaną na gwincie – Część 1: Wymiary, tolerancje i oznaczenie	2005
PN - EN 1982	Miedź i stopy miedzi – Gąski i odlewy	2017
PN – EN 10204	Wyroby metalowe – Rodzaje dokumentów kontroli	2006
PN – EN 10226-1	Gwinty rurowe połączeń ze szczelnością uzyskiwaną na gwincie -- Część 1: Gwinty stożkowe zewnętrzne i gwinty walcowe wewnętrzne -- Wymiary, tolerancje i oznaczenie	2006
PN – EN 10226-2	Gwinty rurowe połączeń ze szczelnością uzyskiwaną na gwincie – Część 2: Gwinty stożkowe zewnętrzne i gwinty stożkowe wewnętrzne. Wymiary, tolerancje i oznaczenie.	2007
PN – EN 12266-1	Armatura przemysłowa – Badania armatury metalowej – Część 1: Próby ciśnieniowe, procedury badawcze i kryteria odbioru – Wymagania obowiązkowe.	2012
5-5-20 TBV	Specyfikacja techniczna – TBV	2018
5-5-26 TBV NPT	Specyfikacja techniczna – TBV NPT	2018
5-5-27 TBV-CM	Specyfikacja techniczna – TBV-CM	2016
5-5-28 TBV-CM NPT	Specyfikacja techniczna – TBV-CM NPT	2016
5-5-25 TBV-C	Specyfikacja techniczna – TBV-C	2018
5-5-26 TBV-C NPT	Specyfikacja techniczna – TBV-C NPT	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
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	2011
PN ISO 45001	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: 27-10-2020