

Prohlášení o shodě

(v souladu s ISO/IEC 17050-1)

My

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

v souladu s následujícími směrnicemi:

2014/68/EU **Evropská směrnice pro tlaková zařízení (PED) [Art 4.3]**

tímto deklarujeme, že výrobek:

DUOLUX **Připojovací sada pro otopné systémy**

je v souladu s platnými požadavky následujících dokumentů:

Ref. č.	Název	Vydání/Datum
EN ISO 228-1	Trubkové závitky pro spoje netěsnící na závitech. Část 1: Rozměry, tolerance a označování	2003
EN 10226-1	Trubkové závitky pro spoje těsnící na závitech - Část 1: Vnější kuželové závitky a vnitřní válcové závitky - Rozměry, tolerance a označování	2004
EN 10226-2	Trubkové závitky pro spoje těsnící na závitech - Část 2: Vnější kuželové závitky a vnitřní kuželové závitky - Rozměry, tolerance a označování	2005
EN 1982	Měď a slitiny mědi - Ingoty a odlitky	2008
EN 12266-1	Průmyslové armatury - Zkoušení armatur - Část 1: Tlakové zkoušky, postupy zkoušek a přejímací kritéria - Závazné požadavky	2012
EN 10204	Kovové výrobky - Druhy dokumentů kontroly	2004
1300-18.483 Duolux	Technická specifikace – Duolux	2014

Náš integrovaný systém řízení je certifikován TÜV SÜD Management Service GmbH v souladu s:

Ref. č.	Název	Vydání/Datum
EN ISO 9001	Systém řízení kvality (cert.: 1210042496TMS)	2008
EN ISO 14001	Systém environmentálního managementu (cert.: 1210442496TMS)	2004
EN ISO 50001	Systém management hospodaření s energií (cert.: 1234042496TMS)	2011
BS 18001	Systém management bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (cert.: 1211642496TMS)	2007

Jméno: Marek Piecha
Pozice: Divisional Quality Manager
Místo: Olkusz
Datum: 2017-06-16

M. Piecha

Engineering
GREAT
Solutions