

My, IMI Climate Control (IMI International Sp. z o.o), Olewin 50A, 32-300 Olkusz, Polska na wyłączną odpowiedzialność producenta, niniejszym oświadczamy, że:

Wyrób:	Przeznaczenie:
DUOLUX	Zawory termostatyczne z systemami przyłączy grzejnikowych
DUOLUX 50	Zawory termostatyczne z systemami przyłączy grzejnikowych

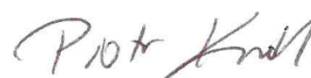
Jest/są zgodne z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

-

oraz z odpowiednimi normami zharmonizowanymi lub innymi specyfikacjami technicznymi:

Numer:	Tytuł:
EN ISO 228-1:2003	Gwinty rurowe połączeń ze szczelnością nie uzyskiwaną na gwincie -- Część 1: Wymiary, tolerancje i oznaczenie
EN 1982:2017	Miedź i stopy miedzi – Gąski i odlewy
EN 10204:2004	Wyroby metalowe - Rodzaje dokumentów kontroli
EN 10226-1:2004	Gwinty rurowe połączeń ze szczelnością uzyskiwaną na gwincie -- Część 1: - Wymiary, tolerancje i oznaczenie
EN 10226-2:2005	Gwinty rurowe połączeń ze szczelnością uzyskiwaną na gwincie -- Część 2: Gwinty stożkowe zewnętrzne i gwinty stożkowe wewnętrzne -- Wymiary, tolerancje i oznaczenie
EN 12266-1:2012	Armatura przemysłowa - Badanie armatury metalowej - Część 1: Próby ciśnieniowe, procedury prób i kryteria odbioru - Wymagania obowiązkowe

Olkusz, 24 września 2024



Piotr Król  
Quality Manager