

My, IMI Hydronic Engineering, Olewin 50A, 32-300 Olkusz, Polska,  
na wyłączną odpowiedzialność producenta, niniejszym oświadczamy, że:

Wyrób:	Przeznaczenie:
STS	Zawór pomiarowo-spustowy

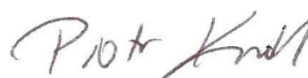
Jest/są zgodne z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

-

oraz z odpowiednimi normami zharmonizowanymi lub innymi specyfikacjami technicznymi:

Numer:	Tytuł:
EN 10204:2004	Wyroby metalowe -- Rodzaje dokumentów kontroli
EN 10226-1:2004	Gwinty rurowe połączeń ze szczelnością uzyskiwaną na gwincie - - Część 1: Gwinty stożkowe zewnętrzne i gwinty walcowe wewnętrzne -- Wymiary, tolerancje i oznaczenie
EN 12266-1:2012	Armatura przemysłowa -- Badania armatury metalowej -- Część 1: Próby ciśnieniowe, procedury badawcze i kryteria odbioru -- Wymagania obowiązkowe
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

Olkusz, 27.10.2024r.



Piotr Król

Quality Manager