

UE Deklaracja zgodności



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

Wyrób:	Przeznaczenie:
TA 400	Zawór kulowy – DN 10-15

Jest/są zgodne z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa
harmonizacyjnego:

-

oraz z odpowiednimi normami zharmonizowanymi lub innymi specyfikacjami
technicznymi:

Numer:	Tytuł:
EN 13828:2003	Armatura w budynkach -- Ręcznie otwierane i zamykane kurki kulowe ze stopów miedzi i stali nierdzewnej do instalacji wodociągowych w budynkach -- Badania i wymagania
EN 13547:2013	Armatura przemysłowa -- Kurki kulowe ze stopów miedzi
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, 27.08.2024r.

Piotr Król

Quality Manager