

My, IMI Climate Control (IMI International Sp. Z o.o), Olewin 50A, 32-300 Olkusz, Poland na výhradní odpovědnost výrobce tímto prohlašujeme, že:

| | |
|-----------------|---|
| Produkt: | Zamýšlené použití: |
| TA - Modulator | Tlakově nezávislý vyvažovací a regulační ventil pro plynulou regulaci |

| Důležité informace : | | | |
|------------------------------------|----------------|------------------------|-------------|
| Typ: | PED kategorie: | Modul posuzování shody | Označení CE |
| DN 10-32, PN16 DN40-50, PN25 | Čl. 4 a 3 | SEP | NE |
| DN 65-200, PN16 DN 65-125, PN25 | Kategorie I | Modul I | ANO |

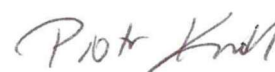
je/jsou v souladu s příslušnými harmonizačními právními předpisy Unie:

| | |
|---------------------|--|
| Ref. č.: | Název: |
| Směrnice 2014/68/EU | Evropská směrnice pro tlaková zařízení (PED) |

a s příslušnými harmonizovanými a jinými použitými normami nebo technickými specifikacemi:

| | |
|-----------------|---|
| Ref. č.: | Název: |
| EN 12516-3:2002 | Armatury - Pevnostní návrh pláště - Část 3: Experimentální metoda. |
| EN 12266-1:2012 | Průmyslové armatury - Zkoušení kovových armatur - Část 1: Tlakové zkoušky, postupy zkoušek a přejímací kritéria - Závazné požadavky. |
| EN 1092-2:1997 | Příruby a přírubové spoje - Kruhové příruby pro trubky, armatury, tvarovky a příslušenství s označením PN - Část 2: Příruby z litiny. |
| EN 12165:2016 | Měď a slitiny mědi - Tvářené a netvářené přířezy pro kování. |
| EN 1563:2018 | Slévárství - Litiny s kuličkovým grafitem. |

Olkusz, 23.09.2024



Piotr Król
Manažer kvality