

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

<b>Wyrób:</b> KTM 512	<b>Przeznaczenie:</b> Niezależny od ciśnienia zawór równoważący i regulacyjny
--------------------------	--

Jest/są zgodne z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

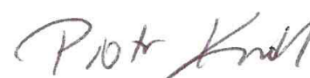
<b>Numer:</b> Dyrektywa 2014/68/UE	<b>Tytuł:</b> Dyrektywa ciśnieniowa (PED)
---------------------------------------	--

Ważne informacje:		
Rozmiar:	Kategoria klasyfikacji PED	Znak CE
DN15-40, PN25	Art. 4 p.3	Nie
DN50-125 PN25 DN100-125, PN16	Kategoria I, Moduł A	Tak

oraz z odpowiednimi normami zharmonizowanymi lub innymi specyfikacjami technicznymi:

Ref. no.:	Title:
EN 1563:2018	Odlewnictwo -- Żeliwo sferoidalne.
EN 12516-3:2002	Armatura. Wytrzymałość obudowy. Część 3 - Metoda doświadczalna.
EN 1092-2:1997	Kotłnierze i ich połączenia -- Kotłnierze okrągłe do rur, armatury, łączników i osprzętu z oznaczeniem PN -- Kotłnierze żeliwne.
EN 12266-1:2012	Armatura przemysłowa -- Badania armatury metalowej -- Część 1: Próby ciśnieniowe, procedury badawcze i kryteria odbioru -- Wymagania obowiązkowe
EN 12165	Miedź i stopy miedzi -- Materiał wstępny obrobiony i nie obrobiony plastycznie na odkuwki

Olkusz, 28 października 2024



Piotr Król  
Quality Manager