



**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR 10/REITER/2018**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Manometr wskazówkowy

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

Numer typu:

Manometr wskazówkowy, MANPIO6BAR

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Manometr standardowy przeznaczony do montażu sieci wodociągowych, pomiaru medium nieagresywnych w systemach wodnych i CO.

Dokumenty odniesienia: PN-EN 837-1:2000

4. Nazwa producenta, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**RTR GROUP SP. Z O. O.
Kawęczyn 48a,
87-123 Dobrzejewice**

5. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego

- Temperatura maksymalna: 120°C
- Ciśnienie maksymalne 1MPa
- Konstrukcja oparta na rurce Bourdona

6. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 4.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 3.

W imieniu producenta podpisał (-a)

Prezes Zarządu

Patryk Stasiuk



(Nazwisko i stanowisko)

01.01.2018

(miejsce i data wydania)

(podpis)

**RTR GROUP
SP. Z O. O.**
Kawęczyn 48a, 87-123 Dobrzejewice
NIP: PL 879-267-45-04
REGON: 341603929
KRS: 0000518305
www.rtrgroup.eu



Parametry techniczne Manometru 6 bar

Zastosowanie do gazów i cieczy o temperaturze do 95°C

Konstrukcja EN 837

Średnica nominalna 50mm

Zakresy 0-6bar

Zakres pomiarowy dla ciśnienia stałego 75%, dla dynamicznego 66% zakresu na skali

Tarcza aluminium lakierowane proszkowo

Oprawa stal malowana na kolor czarny

Szyba tworzywo

Króciec mosiądz

Gwint króćca G1/4"; M14x1,5

Mechanizm mosiądz

Typ manometr ze sprężyną Bourdona

