

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI
NR. 16A**

PPHU DIAMOND Spółka z o.o.
30-858 Kraków, ul. Półtanki 62B

Deklaruje, że wyroby:

CIŚNIENIOMIERZE

TYP 418

10/20 – 50/63 – G ¼ B – 0/2,5 bar - 0/10 bar – 2,5

ART.418.50-10; ART.418.50-4; ART.418.50-6.
ART.418.63-2,5; ART.418.63-4; ART.418.63-6; ART.418.63-10.
ART.418-P.50-4; ART.418-P.63-10; ART.418-P.63-6.

Przyłącza: G ¼ B promieniowe lub współśrodkowe tylne

Zakres ciśnienia: od 0 bar do 2,5; 4; 6; 10 bar

Temperatura otoczenia i temperatura czynnika przekazującego ciśnienie : od - 20°C do 60°C

Klasa dokładności: 2,5

Przeznaczone do pomiaru ciśnienia powszechnie stosowanych płynów.

Ciśnieniomierze wg niniejszej deklaracji oznaczone są zgodnie z normą:

PN-EN 837-1:2000 Ciśnieniomierze z rurką Bourdona – Wymagania i badania

W imieniu producenta podpisał -(a):

Kraków, dnia 2 stycznia 2024 r.

.....
(miejsce i data wydania)

SŁAWOMIR KASPRZYK - PROKURENT
(imię, nazwisko i stanowisko)


.....
(podpis)

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI
NR. 16B**

**PPHU DIAMOND Spółka z o.o.
30-858 Kraków, ul. Półtanki 62B**

Deklaruje, że wyroby:

TERMOMETRY

TYP:419

**BM- 40/63 -3 -G ¼ B/G ½ B - 6 - 0/120 - 2 - 28/50 - 11 TYŁ,
BM- 40/63 - 8 -1 - 0/120 - 2 - 13 - 15 TYŁ-SPR**

ART.419-P.40-120

ART.419-P.63-120

ART.419-SPR.63-120

Przyłącza: G ¼ B, dociskowe, z tyłu, centryczne

Zakres nominalny: od 0°C do 120°C

Temperatura otoczenia: bez wpływu na wynik pomiaru

Klasa dokładności: 2

Przeznaczone do pomiaru temperatury powszechnie stosowanych płynów.

Termometry wg niniejszej deklaracji oznaczone są zgodnie z normą:

PN-EN 13190:2004 Termometry wskazówkowe

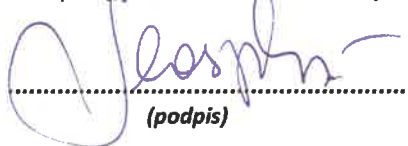
W imieniu producenta podpisał -(a):

Kraków, dnia 2 stycznia 2024 r.

(miejsce i data wydania)

SŁAWOMIR KASPRZYK - PROKURENT

(imię, nazwisko i stanowisko)



(podpis)

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI
NR. 16C**

**PPHU DIAMOND Spółka z o.o.
30-858 Kraków, ul. Półtanki 62B**

Deklaruje, że wyroby:

**TERMOMANOMETRY
TYP:420
TERMOMETR
BM-80-2(3)-G ½ B-6-0/120-2-26-10
Z CIŚNIENIOMIERZEM
10-B-80-G ½ B-0/6 bar-2,5 (DOLNY—TYLNY)**

**ART.420.80
ART.420-P.80-120**

**Przyłącza: G 1/2 B, z dołu lub z tyłu, centryczne
Zakres nominalny: od 0°C do 120°C
Zakres ciśnienia: od 0 bar do 6 bar
Temperatura otoczenia: bez wpływu na wynik pomiaru
Klasa dokładności: 2, 2,5**

Przeznaczone do pomiaru ciśnienia i temperatury powszechnie stosowanych płynów.

Termometr z ciśnieniomierzem wg niniejszej deklaracji oznaczony jest zgodnie z normami:

PN-EN 13190:2004 Termometry wskazówkowe

PN-EN 837-1:2000 Ciśnieniomierze z rurką Bourdona – Wymagania i badania

W imieniu producenta podpisał -(a):

Kraków, dnia 2 stycznia 2024 r.

.....
(miejsce i data wydania)

**SŁAWOMIR KASPRZYK - PROKURENT
(imię, nazwisko i stanowisko)**


.....
(podpis)