

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 19

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*

ZAWÓR ODPOWIETRZAJĄCY CENTRALNEGO OGRZEWANIA

2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:* 200, 220, 240, 250, 500, 554, 555, 850

3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania :* *Do instalacji centralnego ogrzewania w budynkach*

4. *Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:*

PPHU DIAMOND Spółka z o.o. 31-510 Kraków, ul. Rakowicka 31, CHRL

5. *Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: -*

6. *Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:* **SYSTEM 3**

7. *Krajowa specyfikacja techniczna: Polska Norma wyrobu:*

PN-M-75002:2016-10

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **INSTYTUT ENERGETYKI OTGS, Laboratorium Badawcze Grzejników i Armatury, Radom ul. Wilcza 8 – AKREDYTACJA AB 143**

8. *Deklarowane właściwości użytkowe:*

<i>Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań</i>	<i>Deklarowane właściwości użytkowe</i>	<i>Uwagi</i>
<i>Maksymalne ciśnienie pracy</i>	10 bar	
<i>Maksymalna temperatura pracy</i>	240: 120°C 200, 220, 250, 500, 554, 555, 850: 110°C	
<i>Końcówki przyłączeniowe</i>	200, 220, 250, 554, 555: G ½ B, 240: R ½, 500: G ¾ B; G ½ B, 850: G 1 B LH; G 1 B	
<i>Otwieranie i zamykanie</i>	Płynne, bez zahamowań i miejscowych oporów	
<i>Szczelność zewnętrzna</i>	Szczelny, ciśnienie próby 16 ±1 bar	
<i>Wytrzymałość hydrauliczna</i>	Nie występują trwałe odkształcenia, pęknięcia lub rozerwanie kurka podczas badania, ciśnienie próby 25±1 bar	

9. *Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze wszystkimi wymienionymi w pkt.8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. O wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.*


W imieniu producenta podpisać -(a):

Kraków, dnia 6 wrzesień 2023 r.

.....
(miejsce i data wydania)

SŁAWOMIR KASPRZYK - PROKURENT

(imie, nazwisko i stanowisko)


.....
(podpis)

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 19

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**ZAWORY ODPOWIETRZAJĄCE CENTRALNEGO OGRZEWANIA, PN-M-75002, DN10-DN32,
RĘCZNE, AUTOMATYCZNY, HIGROSKOPIJNE, Z ZAWORAMI ODCINAJĄCYMI, CHROM, NIKIEL
ART.200, ART.220, ART.240, ART.250, ART.500, ART.554, ART.555, ART.850**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: TYP:200, TYP:220, TYP:240, TYP:250, TYP:500, TYP:554, TYP:555, TYP:850

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: *Do instalacji centralnego ogrzewania w budynkach*

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

PPHU DIAMOND Spółka z o.o. 31-510 Kraków, ul. Rakowicka 31, CHRL

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: -

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **SYSTEM 3**

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

PN-M-75002:2016-10

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **INSTYTUT ENERGETYKI OTGS, Laboratorium Badawcze Grzejników i Armatury, Radom ul. Wilcza 8 – AKREDYTACJA AB 143**

7b. Krajowa ocena techniczna: -

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: -

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Materiały, powłoki ochronne	Zgodne	
Końcówki przyłączeniowe	G ½ B , G 3/8 B, G 1 B, G 1 B LH, (ART.240 – R 1/2)	
Działanie, klasy ciśnieniowe i temperaturowe	Samoczynne lub ręczne odpowietrzanie instalacji c.o. w zakresie ciśnień roboczych ≤ 1MPa i temperatur roboczych ≤ 110°C (ART.240 ≤ 120°C)	
Szczelność wewnętrzna i zewnętrzna	Szczelny, ciśnienie próby 16±1 bar, czas próby 60 s	
Wytrzymałość hydrauliczna	Spełnia, ciśnienie próby 25±1 bar, czas próby 600 s	

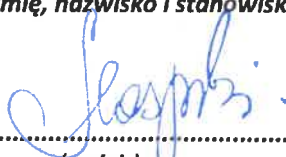
9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze wszystkimi wymienionymi w pkt.8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. O wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisać -(a):

SŁAWOMIR KASPRZYK - PROKURENT
(imię, nazwisko i stanowisko)

Kraków, dnia 14 wrzesień 2022 r.

.....
(miejsce i data wydania)



 (podpis)