

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 17

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

GŁOWICA TERMOSTATYCZNA DIAMOND

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: 398, 399, 400, 403, 404

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania : Instalacje 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-EN 215:2020-01

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

IE Oddział Techniki Grzewczej i Sanitarnej w Radomiu – Nr Akredytacji 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
Klasa temperaturowa	≤ 120°C	
Gwint nakrętki mocującej	M30x1,5-6H	
Odporność na moment skręcający	8 Nm	
Odporność na zginanie siłą	250 N	
Charakterystyki pracy	Zgodne	

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 podpisał -(a):

SŁAWOMIR KASPRZYK - PROKURENT
(imię, nazwisko i stanowisko)

Kraków, dnia 2 stycznia 2023 r.

.....
(miejsce i data wydania)


.....
(podpis)

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 17/A

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

TERMOSTATYCZNY ZAWÓR GRZEJNIKOWY

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **401, 402**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania : *Instalacje 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-EN 215:2020-01

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

IE Oddział Techniki Grzewczej i Sanitarnej w Radomiu – Nr Akredytacji 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	Rp ½ , R ½	
Gwint nakrętki mocującej	M30x1,5-6g	
Szereg wymiarowy	F	
Charakterystyki pracy	Zgodne	
Zakres ciśnień roboczych	≤ 10 bar	
Zakres temperatur roboczych	≤ 120°C	
Szczelność trzpienia	Szczelny	
Wytrzymałość na zginanie	Spełnia	
Wytrzymałość hydrauliczna	Spełnia	

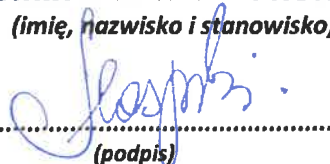
9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze wszystkimi wymienionymi w pkt.8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. O wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność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

W imieniu producenta podpisał -(a):

Kraków, dnia 8 marzec 2023 r.

.....
(miejsce i data wydania)

SŁAWOMIR KASPRZYK - PROKURENT
(imię, nazwisko i stanowisko)

.....

(podpis)

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 17

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**GŁOWICE TERMOSTATYCZNE, EN 215, DIAMOND,
(BIAŁE/CHROM/ANTRACYT)
ART.398, ART.399, ART.400, ART.403, ART.404**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: TYP: 398, TYP:399, TYP:400, TYP:403, TYP:404

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania : Instalacje 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-EN 215:2020-01

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

IE Oddział Techniki Grzewczej i Sanitarnej w Radomiu – Nr Akredytacji 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
Gwint nakrętki mocującej	M30x1,5-6H	
Odporność na działający w lewo/prawo moment skręcający	8 Nm przez 30 s przy ustabilizowanej temp. 90±2°C i ciśnieniu 1bar	
Odporność na zginanie siłą	250 N przez 30 s przy ustabilizowanej temp. 90±2°C i ciśnieniu 1bar	
Charakterystyki pracy	Zgodne	
Klasa temperaturowa	Maks. temperatura części stykających się z zaworem ≤ 120°C	

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 podpisał -(a):

SŁAWOMIR KASPRZYK, PROKURENT
(imię, nazwisko i stanowisko)

Kraków, dnia 21 grudnia 2020 r.

.....
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 17/A

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**

**TERMOSTATYCZNY ZAWÓR GRZEJNIKOWY B/Gł., EN 215, seria F,
kątowy/prosty, DN15 (DN10), 1/2(3/8)
ART.401, ART.402**
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:** TYP: 401, TYP:402
3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania :** *Instalacje 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-EN 215:2020-01
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:
IE Oddział Techniki Grzewczej i Sanitarnej w Radomiu – Nr Akredytacji AB 143
 7b. **Krajowa ocena techniczna:** -
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: -
8. **Deklarowane właściwości użytkowe:**

<i>Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań</i>	<i>Deklarowane właściwości użytkowe</i>	<i>Uwagi</i>
Materiały, powłoki ochronne	Zgodne	
Wymiary, końcówki przyłączeniowe, gwint pod nakrętkę głowicy termostatycznej	Szereg wymiarowy F, Rp ½, R ½, M30x1,5-6g	
Charakterystyki pracy	Zgodne	
Klasa ciśnieniowa	Zakres ciśnień roboczych ≤ 1MPa	
Klasa temperaturowa	Zakres temperatur roboczych ≤ 120°C	
Szczelność trzpienia	Szczelny	
Wytrzymałość na zginanie	Spełnia	
Wytrzymałość hydrauliczna	Spełnia	

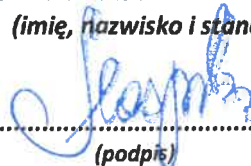
9. **Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze wszystkimi wymienionymi w pkt.8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. O wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność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

W imieniu producenta podpisać -(a):

Kraków, dnia 2 marca 2020 r.

.....
(miejsce i data wydania)

SŁAWOMIR KASPRZYK - PROKURENT
(imię, nazwisko i stanowisko)


.....
(podpis)