

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. 30-858 Kraków, ul. Półtanki 62B, 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	

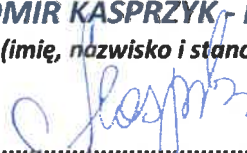
9. **Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze wszystkimi wymienionymi w pkt.8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. O wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność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

W imieniu producenta podpisać -(a):

Kraków, dnia 2 stycznia 2024 r.

.....
(miejsce i data wydania)

SŁAWOMIR KASPRZYK, PROKURENT
(imię, nazwisko i stanowisko)


.....
(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. 30-858 Kraków, ul. Półtangi 62B, 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>
<i>Materiały, powłoki ochronne</i>	Zgodne	
<i>Końcówki przyłączeniowe</i>	Rp ½, R ½	
<i>Gwint nakrętki mocującej</i>	M30x1,5-6g	
<i>Szereg wymiarowy</i>	F	
<i>Charakterystyki pracy</i>	Zgodne	
<i>Zakres ciśnień roboczych</i>	≤ 10 bar	
<i>Zakres temperatur roboczych</i>	≤ 120°C	
<i>Szczelność trzpienia</i>	Szczelny	
<i>Wytrzymałość na zginanie</i>	Spełnia	
<i>Wytrzymałość hydrauliczna</i>	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):

SŁAWOMIR KASPRZYK - PROKURENT
(imię, nazwisko i stanowisko)

Kraków, dnia 2 stycznia 2024 r.

.....
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)

