

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 60

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**OBEJŚCIE CENTRALNEGO OGRZEWANIA**

**WYPOSAŻENIE: Zawór różnicowy-DN25, DN32, DN40, DN50-P - 1 szt.,**

**Kurek kulowy c.o. PN-75002-DN25-P - 1 szt., Kurek kulowy z filtrem PN-75002-DN25-P - 1 szt.**

**Złączki wkrętne dł. EN 10241-DN25 -2 szt.,**

**Łączniki rurowe EN 10242-DN25-DN50 -6 szt.**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **OBE**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania : *Przeznaczone do stosowania w instalacjach wodnych centralnego ogrzewania o wymuszonym pompą obiegu czynnika w budownictwie indywidualnym, jednorodzinny i wielorodzinny*

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

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

(m.prod: MYŚLIWSKA 6A - SIEPRAW)

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

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **SYSTEM 3,4**

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

**PN-M-75002:2016-10;**

**PN-EN 10241:2005**

**PN-EN 10242:1999/A1:2002/A2:2005**

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

**INiG, Laboratorium Badań Armatury i Technik Eksploatacji Gazociągów, AB 041**

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
Reakcja na ogień	Klasa A1	
Gwinty przyłączy	G 1 – G 2	
Klasa ciśnieniowa	≤ 10 bar	
Klasa Temperaturowa	≤ 120°C	
Wpływ na jakość wody	Atest NIZP-PZH – spełnia wymagania higieniczne	

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 19 styczeń 2018 r.

.....  
(miejsce i data wydania)

**SŁAWOMIR KASPRZYK - PROKURENT**

Dyrektor ds. Adwokatów i Prokuratorów  
(nazwisko i stanowisko)

PROKURENT  
DIAMOND Sp. z o.o.

.....  
Sławomir Kasprzyk  
(podpis)

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 60/A

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**OBEJŚCIE CENTRALNEGO OGRZEWANIA WYSOKIE**  
**WYPOSAŻENIE: Zawór różnicowy- DN25, DN32, DN40, DN50-P - 1 szt.,**  
**Kurek kulowy c.o. PN-75002-DN25-P - 1 szt., Kurek kulowy z filtrem PN-75002-DN25-P - 1 szt.**  
**Złączki wkrętne dł. EN 10241-DN25/25 – DN50/25 -2 szt.,**  
**łączniki rurowe EN 10242-DN25-DN50 - 7 szt.**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **OBE-WYS**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania : *Przeznaczone do stosowania w instalacjach wodnych centralnego ogrzewania o wymuszonym obiegu czynnika w budynkach*

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

**PPHU DIAMOND Spółka z o.o. 31-510 Kraków, ul. Rakowicka 31**  
(m.prod: MYŚLIWSKA 6A - SIEPRAW)

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

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **SYSTEM 3,4**

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

**PN-M-75002:2016-10;**

**PN-EN 10241:2005**

**PN-EN 10242:1999/A1:2002/A2:2005**

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

**INiG, Laboratorium Badań Armatury i Technik Eksploatacji Gazociągów, AB 041**

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
Reakcja na ogień	Klasa A1	
Gwinty przyłączy	G 1 – G 2	
Klasa ciśnieniowa	≤ 10 bar	
Klasa temperaturowa	≤ 120°C	
Wpływ na jakość wody	Atest NIZP-PZH – spełnia wymagania higieniczne	

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 19 styczeń 2018 r.

.....  
(miejsce i data wydania)

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

.....  
(podpis)