

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 26

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*

ZESPÓŁ PRZYŁĄCZENIOWY Z ZAWORAMI GRZEJNIKOWYMI

2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:* 90, 91

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>	120°C	
<i>Końcówki przyłączeniowe</i>	G ½ B, G ¾ B	
<i>Działanie</i>	Płynne, bez zahamowań i miejscowych oporów	
<i>Szczelność :</i> <i>a) szczelność wewnętrzna</i> <i>b) 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	
<i>Przepustowość armatury</i>	≥ 0,08 l/s	
<i>Trwałość</i>	≥ 5000 cykli roboczych	

9. *Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze wszystkimi wymienionymi w pkt.8 deklaratywnymi 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 1 marzec 2023 r.

.....
(miejsce i data wydania)

SŁAWOMIR KASPRZYK - PROKURENT

(nazwisko i stanowisko)

.....
(podpis)

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 26

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*
ZESPOŁY PRZYŁĄCZENIOWE Z ZAWORAMI GRZEJNIKOWYMI PN-M-75002, DN15, KĄTOWE/PROSTE
ART.90, ART.90A, ART.91, ART.91A
2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:* TYP:90, TYP:91
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:*

<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>	G ½ B, G ¾ B	
<i>Działanie, klasy ciśnieniowe i temperaturowe</i>	Regulacja lub odcinanie przepływu w zakresie ciśnień roboczych ≤ 1MPa i temperatur roboczych ≤ 120°C	
<i>Szczelność wewnętrzna i zewnętrzna</i>	Szczelne, ciśnienie próby 16±1 bar, czas próby 60 s	
<i>Wytrzymałość hydrauliczna</i>	Spełnia, ciśnienie próby 25±1 bar, czas próby 600 s	
<i>Moment napędowy</i>	≤ 2 Nm	
<i>Przepustowość min.</i>	≥ 4,8 l/min	
<i>Trwałość</i>	5000 cykli roboczych	

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 19 grudnia 2018 r.

.....
(miejsce i data wydania)

SŁAWOMIR KASPRZYK - PROKURENT

(imię, nazwisko i stanowisko)


.....
(podpis)