

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 35/PN

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

PRZEWÓD NATRYSKOWY

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **WAŻ.INOX, WAŻ.ST-INOX, WAŻ.NAT-LUX, WAŻ.NAT-PCV**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania : **Przeznaczone do wyposażenia i uzupełnienia baterii sanitarnych wannowych i natryskowych**

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: **NIE DOTYCZY**

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

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

PN-EN 1113:2015-06

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

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 dekoracyjne	Zgodne	
Wymiary	Gwinty przyłączeniowe: G 1/2	
Ciśnienie	Dopuszczalne dynamiczne od 0,5 do 5 bar Zalecane dynamiczne: od 1 do 3 bar	
Temperatura	Dopuszczalna ≤ 70°C Zalecana ≤ 42°C	
Szczelność	Spełnia	
Wytrzymałość mechaniczna	Spełnia	
Wytrzymałość hydrauliczna	Spełnia	
Wytrzymałość termiczna	Spełnia	
Klasa przepływu	WAŻ.INOX, WAŻ.ST-INOX, WAŻ.NAT-LUX: Klasa 2 WAŻ.NAT-PCV: Klasa 1	
Grupa akustyczna	U	

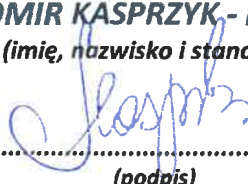
9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze wszystkimi wymienionymi w pkt.8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność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

W imieniu producenta podpisał:

SŁAWOMIR KASPRZYK - PROKURENT
(imię, nazwisko i stanowisko)

Kraków, dnia 2 stycznia 2023 r.

.....
(miejsce i data wydania)

.....

(podpis)

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 35

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*

**PRZEWODY NATRYSKOWE
LUX/PCV/INOX/ W OSŁONIE METALOWEJ LUB BEZ
DŁUGOŚCI: od 120 cm do 200 cm
KODY: WAŻ.INOX-; WAŻ-ST-INOX; WAŻ.NAT.PCV-; WAŻ.NAT.LUX-**

2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:* TYP: WAŻ-OPL

3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania :* Do łączenia natrysków ręcznych z armaturą sanitarną

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 4**

7. *Krajowa specyfikacja techniczna:*

7a. *Polska Norma wyrobu:*

PN-EN 1113:2015-06

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

**Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej-Państwowy Instytut Badawczy, Józefów
k.Otwocka – AB 1280**

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>Reakcja na ogień</i>	<i>Klasa A1, E - dla przewodów bez osłony</i>	
<i>Materiały</i>	<i>Zgodne</i>	
<i>Gwinty</i>	<i>G ½</i>	
<i>Klasy ciśnieniowe i temperaturowe</i>	<i>Zakres zalecanych (dopuszczalnych) ciśnień roboczych: 1- 3 (0,5-5) bar, zakres zalecanych (dopuszczalnych) temperatur roboczych ≤ 42 (70)°C</i>	
<i>Klasy przepływów</i>	<i>Klasa 2, Klasa 1 - dla przewodów bez osłony</i>	
<i>Wpływ na jakość wody</i>	<i>Atest NIZP-PZH – odpowiada wymaganiom higienicznym</i>	

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.*

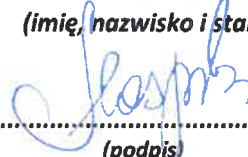
W imieniu producenta podpisał -(a):

SŁAWOMIR KASPRZYK - PROKURENT

(imię, nazwisko i stanowisko)

Kraków, dnia 31 październik 2017 r.

(miejsce i data wydania)



(podpis)