

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 49/NT

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

WYLOT NATRYSKU ZESTAW NATRYSKOWY

2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:** NT-12, NT-23, NT-24, NT-30, NT-31, NT-32, NT-33, NT-34, NT-35

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 1112:2008

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: NT-12, NT-23, NT-24: G ½ B NT-30, NT-31, NT-32, NT-33, NT-34, NT-35: G ½ B i G ½	
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	
Klasa przepływu	NT-12: Z, NT-23: A, NT-24: A, NT-30: Z/B, NT-31: Z/C, NT-32: C/C, NT-33: Z/C, NT-34: B/B, NT-35: Z/S	
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 podpisać:

Kraków, dnia 30 sierpień 2023 r.

.....
(miejsce i data wydania)

SŁAWOMIR KASPRZYK - PROKURENT

(imię, nazwisko i stanowisko)



.....
(podpis)

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 49

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:* ZESTAW NATRYSKOWY Z DESZCZOWNICĄ NATRYSK RĘCZNY I STAŁY NAD GŁOWĄ, EN 1112, G 1/2 B/G1/2, KL.A,C,D/B,C,D PRZEWÓD NATRYSKOWY, G1/2 c 23x G1/2 i G1/2xG1/2, Dł 1,5 i 0,5 m, Osł.met. EN 1113, Kl.2 STATYW Z PRZEŁĄCZNIKIEM
KOD: NT-30 ÷ NT-35
2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:* TYP: NT
3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania :* Instalacje wodociągowe 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:* 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 1112:2008
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
Reakcja na ogień	A1	
Końcówki przyłączeniowe	G ½, G ½ B	
Zalecane (dopuszczalne) ciśnienie robocze	1 – 3 bar (0,5 – 5 bar)	
Zalecana (dopuszczalna) temperatura robocza	≤ 42°C (≤ 70°C)	
Klasy przepływowość	Z,B,C/S,B,C	
Wpływ na jakość wody	Atest NIZP-PZH – odpowiada wymaganiom higienicznym	

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 2017 r.

.....
(miejsce i data wydania)


.....
(podpis)

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 49/A

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:* ZESTAW NATRYSKOWY
NATRYSK RĘCZNY, EN 1112, G 1/2 B, KL.S,B,C
PRZEWÓD NATRYSKOWY, G1/2 c 23x G1/2, DŁ 1,5 m, OSŁ.MET. EN 1113, KL.2
STATYW Z MYDEL.CHROM.
KOD: NT-0 ÷ NT-24

2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:* TYP: NT

3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania :* Instalacje wodociągowe 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:* 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 1112:2008

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>	E	
<i>Końcówki przyłączeniowe</i>	G ½, G ½ B	
<i>Zalecane (dopuszczalne) ciśnienie robocze</i>	1 – 3 bar (0,5 – 5 bar)	
<i>Zalecana (dopuszczalna) temperatura robocza</i>	≤ 42°C (≤ 70°C)	
<i>Klasy przepływowe</i>	Z,A,B	
<i>Wpływ na jakość wody</i>	Atest NIZP-PZH – odpowiada wymaganiom higienicznym	

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 styczeń 2017 r.

.....
(miejsce i data wydania)


.....
(podpis)