

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 24/K1

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

**BATERIE MIESZAJĄCE, UMYWALKOWE, ZLEWOZMYWAKOWE , DO SYST. TYPU 1, DN15 (1/2), 2 OTW. ŚCIENNE, NATYNKOWE, Z RUCHOMĄ WYLEWKĄ, Z REGULATOREM STRUMIENIA KL.A,D, Gr. U, EN 200, CH**  
**Serie: EKO, LUX, EXCLUSIVE. RETRO, JAWA**  
**Wyposażenie: 2 x KRZYWKA Z ROZETĄ EN 1254-4, DN15(1/2x3/4)**

**2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: BAT-U, BAT-Z, 160-JA**

**3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania : Instalacje wodociągowe w budynkach**

**4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcyjnego 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, Polska Norma wyrobu:**

**PN-EN 200:2008, PN-EN 1254-4:2021-10**

*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
<b>Reakcja na ogień</b>	<b>Klasa A1</b>	
<b>Materiały, powłoki dekoracyjne</b>	<b>Zgodne</b>	
<b>Wymiary</b>	<b>Zgodne, rozstaw przyłączy 150±1 mm z nakrętkami G ¾, przyłącza krzywek: G ½ B x G ¾ B</b>	
<b>Klasa ciśnieniowa</b>	<b>Zakres zalecanych (dopuszczalnych) ciśnień roboczych: od 1 do 5 bar (0,5 do 10 bar)</b>	
<b>Klasa temperaturowa</b>	<b>Zakres zalecanych (dopuszczalnych) temperatur roboczych: ≤ 65°C (≤ 90°C)</b>	
<b>Szczelność</b>	<b>Spełnia</b>	
<b>Wytrzymałość hydrauliczna</b>	<b>Spełnia</b>	
<b>Trwałość</b>	<b>Spełnia</b>	
<b>Klasy przepływów</b>	<b>Kl. D, Kl.A – dot. 160-JA</b>	
<b>Grupa akustyczna</b>	<b>U (niesklasyfikowana)</b>	
<b>Wpływ na jakość wody</b>	<b>Atest NIZP-PZH – odpowiada wymaganiom higienicznym</b>	

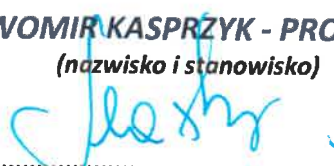
**9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze wszystkimi wymienionymi w pkt.8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. O wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność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

**W imieniu producenta podpisał -(a):**

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

Kraków, dnia 25 października 2021 r.

.....  
(miejsce i data wydania)



.....  
(podpis)

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 24/K2

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**BATERIE MIESZAJĄCE WANNA/NATRYSK, DO SYST. TYPU 1, DN15 (1/2), 2 OTW. ŚCIENNE, NATYNKOWE, Z RUCHOMĄ WYLEWKĄ, Z REGULATOREM STRUMIENIA KL.C,D/S,B, Gr. U, EN 200, CHROM**

Serie: EKO, LUX, EXCLUSIVE, RETRO, JAWA

Wyposażenie: NATRYSK RĘCZNY, EN 1112, G 1/2 B, KL.D, PRZEWÓD NATRYSKOWY, G1/2 c 23x G1/2, Dł 1,5 m, OSŁ.MET. EN 1113, KL.2, KRZYWKI Z ROZETAMI EN 1254-4, DN15(1/2x3/4)

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **BAT-W, BAT-W-ROS, BAT-N, 023-JA, 168-JA**

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 200:2008, PN-EN 1112:2008, PN-EN 1113:2015-06, PN-EN 1254-4:2021-10**

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	Klasa A1	
Materiały, powłoki dekoracyjne	Zgodne	
Wymiary	Zgodne, rozstaw przyłączy 150±1 mm z nakrętkami G 3/4, gwinty króćca natrysku ręcznego G 1/2 B, przewodu natryskowego G 1/2 x G 1/2, krzywek: G 1/2 B x G 3/4 B	
Klasa ciśnieniowa	Zakres zalecanych (dopuszczalnych) ciśnień roboczych: od 1 do 5 bar (0,5 do 10 bar)	
Klasa temperaturowa	Zakres zalecanych (dopuszczalnych) temperatur roboczych: ≤ 65°C (≤ 90°C)	
Szczelność	Spełnia	
Klasy przepływów	KL. C,D/S, (KL. C/B - dot. 023-JA); KL. S, (KL. B - dot. 168-JA)	
Grupa akustyczna	U (niesklasyfikowana)	
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**  
(nazwisko i stanowisko)

Kraków, dnia 25 październik 2021 r.

.....  
(miejsce i data wydania)

  
.....  
(podpis)

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 24/K3

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**BATERIE MIESZAJĄCE, UMYWALKOWE, ZLEWOZMYWAKOWE, DO SYST. TYPU 1, DN15 (1/2), 1 OTW. STOJĄCE, Z RUCHOMĄ WYLEWKĄ, Z REGULATOREM STRUMIENIA  
KL.Z,C,D, Gr. U, EN 200, CHROM,  
Serie: EKO, LUX, EXCLUSIVE, RETRO, JAWA  
Wyposażenie: 2 x WAŻ PRZYŁĄCZENIOWY ELASTYCZ. EN 13618-PN10-70/90°C-DN10(3/8)  
L 350-TYP 3 i 8. KR**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **BAT-U-ST, BAT-Z-ST, 182-JA**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania : *Instalacje wodociągowe w budynkach*

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcyjne 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 200:2008, PN-EN 13618:2017-01**

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	Klasa A1	
Materiały, powłoki dekoracyjne	Zgodne	
Wymiary	Gwinty; przyłączy M10 x 1-6H, węża elast. M10x1-6g x G 3/8	
Klasa ciśnieniowa	Zakres zalecanych (dopuszczalnych) ciśnień roboczych: od 1 do 5 bar (0,5 do 10 bar)	
Klasa temperaturowa	Zakres zalecanych (dopuszczalnych) temperatur roboczych: ≤ 65°C (≤ 90°C)	
Szczelność	Spełnia	
Wytrzymałość hydrauliczna	Spełnia	
Trwałość	Spełnia	
Klasy przepływów	Kl. C, (Kl. D – dot. EKO), (Kl. Z – dot. JA.182)	
Grupa akustyczna	U (niesklasyfikowana)	
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):

Kraków, dnia 2 lutego 2017 r.

.....  
(miejsce i data wydania)

**SŁAWOMIR KASPRZYK - PROKURENT**

(nazwisko i stanowisko)

.....  
Sławomir Kasprzyk

.....  
(podpis)

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 24/K4

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**BATERIA MIESZAJĄCA WANNOWA DO SYST. TYPU 1, DN15 (1/2), 5 OTW. STOJĄCA, Z RUCHOMĄ WYLEWKĄ, Z PRZEŁĄCZNIKIEM, Z REGULATOREM STRUMIENIA KL.A/A, Gr. U, EN 200, Seria JAWA**

**Wyposażenie: NATRYSK RĘCZNY, EN 1112, G 1/2 B, KL.D /PRZEWÓD NATRYSKOWY, c23 x G1/2 x 15x1-6g, Dł 1,5 m, OSŁ.MET. EN 1113, KL.2, 2x WAŻ PRZYŁĄCZENIOWY ELASTYCZNY EN 13618-PN10-70/90°C DN8/DN15(1/2)-L 300-TYP 3 i 3, 2 x L 350 TYP 3 i 8 KR, 1x L 500-TYP 3 i 8. KR**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **030-JA**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania : **Instalacje wodociągowe w budynkach**

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcyjny 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, Polska Norma wyrobu:

**PN-EN 200:2008, PN-EN 1112:2008, PN-EN 1113:2015-06, PN-EN 13618:2017-01**

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	Klasa A1	
Materiały, powłoki dekoracyjne	Zgodne	
Wymiary	Gwinty; przyłączy, natrysku ręcznego G 1/2 B, przewodu natryskowego M15x1-6g x G 1/2, węży elast. G1/2 x G1/2 lub M10x1-6g x G 1/2	
Klasa ciśnieniowa	Zakres zalecanych (dopuszczalnych) ciśnień roboczych: od 1 do 5 bar (0,5 do 10 bar)	
Klasa temperaturowa	Zakres zalecanych (dopuszczalnych) temperatur roboczych: ≤ 65°C (≤ 90°C)	
Szczelność	Spełnia	
Wytrzymałość hydrauliczna	Spełnia	
Trwałość	Spełnia	
Klasy przepływów	Bateria: Kl. A/A	
Grupa akustyczna	U (niesklasyfikowana)	
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):

Kraków, dnia 2 lutego 2017 r.

.....  
(miejsce i data wydania)

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

  
Sławomir Kasprzyk

.....  
(podpis)

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 24/K5

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

**BATERIE MIESZAJĄCE UMYWALKOWA, BIDETOWA, DO SYST. TYPU 1, DN15 (1/2), STOJĄCE, 1 OTW. Z RUCHOMĄ LUB STAŁĄ WYLEWKĄ, Z REGULATOREM STRUMIENIA, KL.Z, Gr. U, EN 817, CHROM**

Seria: JAWA

**Wyposażenie: 2x WAŻ PRZYŁĄCZENIOWY ELASTYCZ. EN 13618-PN10-70/90°C-DN10(3/8)-L 350-TYP 3 i 8. KR 1x SPUST Z KORKIEM EN 274-1, CHROM.**

**2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: 075-JA, 135-JA**

**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 200:2008, PN-EN 13618:2017-01, PN-EN 274-1:2004/Ap.2012**

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	Klasa A1	
Materiały, powłoki dekoracyjne	Zgodne	
Wymiary	Gwinty; przyłęcz M10 x 1-6H, węża elast. M10x1-6g x G 3/8	
Klasa ciśnieniowa	Zakres zalecanych (dopuszczalnych) ciśnień roboczych: od 1 do 5 bar (0,5 do 10 bar)	
Klasa temperaturowa	Zakres zalecanych (dopuszczalnych) temperatur roboczych: ≤ 65°C (≤ 90°C)	
Szczelność	Spełnia	
Wytrzymałość hydrauliczna	Spełnia	
Trwałość	Spełnia	
Klasy przepływów	Kl. Z	
Grupa akustyczna	U (niesklasyfikowana)	
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):

Kraków, dnia 2 lutego 2017 r.

.....  
(miejsce i data wydania)

**SŁAWOMIR KASPRZYK - PROKURENT**

Dyrektor (nazwisko i stanowisko)

Dzielnicy Administracyjnych

PROKURENT

DIAMOND Sp. z o.o.

.....  
(podpis) Kasprzyk