

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 24/EKO

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

BATERIA MIESZAJĄCA EKO

2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:** EKO-W, EKO-W-ROS, EKO-N, EKO-U, EKO-U-ST, EKO-Z, EKO-Z-ST

3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania :** *Przeznaczone do używania z armaturą sanitarną instalowaną w pomieszczeniach służących higienie i w kuchniach*

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

PPHU DIAMOND Spółka z o.o. 30-858 Kraków, ul. Półtanki 62B, 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

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:	EKO-W, EKO-W-ROS, EKO-N, EKO-U, EKO-Z – G 3/4, EKO-U-ST, EKO-Z-ST – M10x1-6H	
Ciśnienie	Dopuszczalne dynamiczne $\geq 0,5$ bar Dopuszczalne statyczne ≤ 10 bar Zalecane dynamiczne: od 1 do 5 bar	
Temperatura	Dopuszczalna $\leq 90^{\circ}\text{C}$ Zalecana $\leq 65^{\circ}\text{C}$	
Szczelność	Spełnia	
Wytrzymałość hydrauliczna	Spełnia	
Trwałość	Spełnia	
Klasa przepływu	EKO-W: D/S, EKO-W-ROS: C/S, EKO-N: S, EKO-U: D, EKO-U-ST: D, EKO-Z: D, EKO-Z-ST: D	
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:

SŁAWOMIR KASPRZYK - PROKURENT

(imię, nazwisko, stanowisko)



Kraków, dnia 2 stycznia 2024 r.

.....
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 24/EXL

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**
BATERIA MIESZAJĄCA EXCLUSIVE
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:** EXL-W, EXL-N, EXL-U, EXL-U-ST, EXL-Z, EXL-Z-ST
3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania :** *Przeznaczone do używania z armaturą sanitarną instalowaną w pomieszczeniach służących higienie i w kuchniach*
4. **Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**
PPHU DIAMOND Spółka z o.o. 30-858 Kraków, ul. Półtanki 62B, 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
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:

<i>Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań</i>	<i>Deklarowane właściwości użytkowe</i>	<i>Uwagi</i>
Materiały, powłoki dekoracyjne	Zgodne	
Wymiary. Gwinty przyłączeniowe:	EXL-W, EXL-N, EXL-U, EXL-Z – G 3/4, EXL-U-ST, EXL-Z-ST – M10x1-6H	
Ciśnienie	Dopuszczalne dynamiczne $\geq 0,5$ bar Dopuszczalne statyczne ≤ 10 bar Zalecane dynamiczne: od 1 do 5 bar	
Temperatura	Dopuszczalna $\leq 90^{\circ}\text{C}$ Zalecana $\leq 65^{\circ}\text{C}$	
Szczelność	Spełnia	
Wytrzymałość hydrauliczna	Spełnia	
Trwałość	Spełnia	
Klasa przepływu	EXL-W: C/S, EXL-N: S, EXL-U: D, EXL-U-ST: C, EXL-Z: D, EXL-Z-ST: C	
Grupa akustyczna	U	

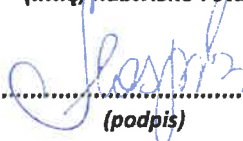
9. **Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze wszystkimi wymienionymi w pkt.8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność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

W imieniu producenta podpisał:

SŁAWOMIR KASPRZYK - PROKURENT
(imię, nazwisko i stanowisko)

Kraków, dnia 2 stycznia 2024 r.

.....
(miejsce i data wydania)

.....

(podpis)

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 24/LUX

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

BATERIA MIESZAJĄCA LUX

2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:** LUX-W, LUX-N, LUX-U, LUX-U-ST, LUX-Z, LUX-Z-ST

3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania :** *Przeznaczone do używania z armaturą sanitarną instalowaną w pomieszczeniach służących higienie i w kuchniach*

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

PPHU DIAMOND Spółka z o.o. 30-858 Kraków, ul. Półtanka 62B, 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

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:**

<i>Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań</i>	<i>Deklarowane właściwości użytkowe</i>	<i>Uwagi</i>
Materiały, powłoki dekoracyjne	Zgodne	
Wymiary. Gwinty przyłączeniowe:	LUX-W, LUX-N, LUX-U, LUX-Z – G 3/4, LUX-U-ST, LUX-Z-ST – M10x1-6H	
Ciśnienie	Dopuszczalne dynamiczne $\geq 0,5$ bar Dopuszczalne statyczne ≤ 10 bar Zalecane dynamiczne: od 1 do 5 bar	
Temperatura	Dopuszczalna $\leq 90^{\circ}\text{C}$ Zalecana $\leq 65^{\circ}\text{C}$	
Szczelność	Spełnia	
Wytrzymałość hydrauliczna	Spełnia	
Trwałość	Spełnia	
Klasa przepływu	LUX-W: C/S, LUX-N: S, LUX-U: D, LUX-U-ST: C, LUX-Z: D, LUX-Z-ST: C	
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 2024 r.

.....
(miejsce i data wydania)



(podpis)

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 24/RET

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*

BATERIA MIESZAJĄCA RETRO

2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:* RET-W, RET-N, RET-U, RET-U-ST, RET-Z, RET-Z-ST

3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania :* **Przeznaczone do używania z armaturą sanitarną instalowaną w pomieszczeniach służących higienie i w kuchniach**

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

PPHU DIAMOND Spółka z o.o. 30-858 Kraków, ul. Półtanki 62B, 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

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:*

<i>Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań</i>	<i>Deklarowane właściwości użytkowe</i>	<i>Uwagi</i>
<i>Materiały, powłoki dekoracyjne</i>	Zgodne	
<i>Wymiary. Gwinty przyłączeniowe:</i>	RET-W, RET-N, RET-U, RET-Z – G 3/4, RET-U-ST, RET-Z-ST – M10x1-6H	
<i>Ciśnienie</i>	Dopuszczalne dynamiczne $\geq 0,5$ bar Dopuszczalne statyczne ≤ 10 bar Zalecane dynamiczne: od 1 do 5 bar	
<i>Temperatura</i>	Dopuszczalna $\leq 90^{\circ}\text{C}$ Zalecana $\leq 65^{\circ}\text{C}$	
<i>Szczelność</i>	Spełnia	
<i>Wytrzymałość hydrauliczna</i>	Spełnia	
<i>Trwałość</i>	Spełnia	
<i>Klasa przepływu</i>	RET-W: C/S, RET-N: S, RET-U: D, RET-U-ST: C, RET-Z: D, RET-Z-ST: C	
<i>Grupa akustyczna</i>	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:

SŁAWOMIR KASPRZYK -PROKURENT

(imię, nazwisko i stanowisko)



Kraków, dnia 2 stycznia 2024 r.

.....
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 24/JA

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*

BATERIA MIESZAJĄCA JAWA

2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:* JA-023, JA-030, JA-075, JA-135, JA-160, JA-168, JA-182

3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania :* **Przeznaczone do używania z armaturą sanitarną instalowaną w pomieszczeniach służących higienie i w kuchniach**

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

PPHU DIAMOND Spółka z o.o. 30-858 Kraków, ul. Półtanki 62B, 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

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:*

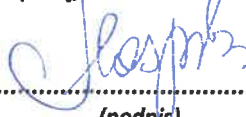
<i>Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań</i>	<i>Deklarowane właściwości użytkowe</i>	<i>Uwagi</i>
<i>Materiały, powłoki dekoracyjne</i>	Zgodne	
<i>Wymiary. Gwinty przyłączeniowe:</i>	JA-023, JA-160, JA-168 – G 3/4, JA-030 – G 1/2 B, JA-075, JA-135, JA-182 – M10x1-6H	
<i>Ciśnienie</i>	Dopuszczalne dynamiczne $\geq 0,5$ bar Dopuszczalne statyczne ≤ 10 bar Zalecane dynamiczne: od 1 do 5 bar	
<i>Temperatura</i>	Dopuszczalna $\leq 90^{\circ}\text{C}$ Zalecana $\leq 65^{\circ}\text{C}$	
<i>Szczelność</i>	Spełnia	
<i>Wytrzymałość hydrauliczna</i>	Spełnia	
<i>Trwałość</i>	Spełnia	
<i>Klasa przepływu</i>	JA-023:C/B, JA-030:A/A, JA-075:Z, JA-135:Z, JA-160:A, JA-168:B, JA-182:Z	
<i>Grupa akustyczna</i>	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)



.....
(podpis)

Kraków, dnia 2 stycznia 2024 r.

.....
(miejsce i data wydania)