

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 24/A

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

ZAWÓR WYPŁYWOWY

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **KRAN, 205, 206, 207**

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

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: KRAN – G 1/2 B 205, 206, 207 – G 1/2 B lub G 3/4 B	
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	KRAN-A, 205-S, 206-S, 207-S	
Grupa akustyczna	U	

1. 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 2023 r.

.....
(miejsce i data wydania)

.....

(podpis)

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 24

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

ZAWÓR WYPŁYWOWY UMYWALKOWY/ZLEWOZMYWAKOWY , DO SYST. TYPU 1, DN15 (1/2), 1 OTW. ŚCIENNY, NATYNKOWY, Z RUCHOMĄ WYLEWKĄ Z REGULATOREM STRUMIENIA, KL.A, Gr. U, EN 200, CHROM KLAN - C , S

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: TYP:KLAN

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:

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
Reakcja na ogień	Klasa A1	
Materiały, powłoki dekoracyjne	Zgodne	
Wymiary	Gwint przyłącza G 1/2 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	
Wytrzymałość hydrauliczna	Spełnia	
Trwałość	Spełnia	
Klasy przepływów	Kl. 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.

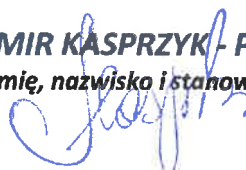
W imieniu producenta podpisać -(a):

Kraków, dnia 2 stycznia 2017 r.

.....

(miejsce i data wydania)

SŁAWOMIR KASPRZYK - PROKURENT
(imię, nazwisko i stanowisko)



.....

(podpis)

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 24/A

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

ZAWÓR WYPŁYWOWY DN15-DN20 (1/2-3/4), 1 OTW. ŚCIENNY, NATYNKOWY, ZE STAŁĄ WYLEWKĄ, ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA, KL. S, Gr. U, EN 200, ŻÓŁTY POLEROWANY LUB CHROM
ART.205, ART.206, ART.207

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: TYP:205, TYP:206, TYP:207

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

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	Gwint przyłącza G 1/2 B, G 3/8 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	
Wytrzymałość hydrauliczna	Spełnia	
Trwałość	Spełnia	
Klasy przepływów	Kl. S	
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 podpisać -(a):

Kraków, dnia 24 wrzesień 2020 r.

.....
(miejsce i data wydania)

SŁAWOMIR KASPRZYK - PROKURENT
(imię, nazwisko i stanowisko)



.....
(podpis)