

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 33

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**
ZESTAWY ODPIYWOWE PRZYBORÓW SANITARNYCH
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:** 81, 82, 83, 84, 85, SYFON
3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania :** *Do przyłączania przyborów sanitarnych do grawitacyjnych systemów kanalizacyjnych w budynku*
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 274-1:2004/Ap1:2012
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:**

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Reakcja na ogień	81, 82, 83, 84, 85 - Klasa A1 SYFON - Klasa E	
Materiały	Odporne na chwilowy kontakt ze ściekami domowymi	
Klasa ciśnieniowa	≤ 0,1 bar	
Klasa temperaturowa	20±5°C, sporadycznie ≤ 95°C	
Średnica spustu	dla otworu odpływowego przyboru sanitarnego ∅=46 mm ≤ 42 mm ∅=52 mm ≤ 49 mm ∅=62 lub 60 mm ≤ 59 mm ∅=90 mm ≤ 87 mm	
Gwinty przyłączeniowe	Umywalka, bidet: G 1 ¼ B, brodzik, zlewozmywak, wanna: G 1 ½ B	
Minimalna przepustowość spustu, syfonu, (spustu z syfonem)	umywalka, bidet ≥ 0,6(05) l/s, wanna: ≥ 0,85 l/s zlewozmywak ≥ 0,6 l/s, brodzik ≥ 0,4 l/s	
Szczelność korka spustu	Dopuszczalny przeciek korka 1 l/h	
Przyłączenie do instalacji kanalizacyjnej	DN/OD 32, 40, 50, 63	

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 12 wrzesień 2023 r.

.....
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 33

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

ZESTAWY ODPIYWOWE DO URZĄDZEŃ SANITARNYCH Z MOSIĄDZU I TWORZYW SZTUCZNYCH. SPUSTY, SYFONY, SPUSTY Z SYFONAMI Z MOSIĄDZU CHROM. LUB TWORZYW SZTUCZNYCH, Z KORKAMI RĘCZNYMI LUB AUTOMATYCZNYMI DO ZLEWOZMYWAKÓW KUCHENNYCH, BRODZIKÓW, UMYWALEK, BIDETÓW LUB WANIEŃ

KODY: ART.81, ART.82, ART.83, ART.84, ART.85, SYFON, SPUST

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: TYP:81, TYP:82, TYP:83, TYP:84, TYP:85, TYP:SYFON

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania : *Do przyłączania przyborów sanitarnych do grawitacyjnych systemów kanalizacyjnych w budynku*

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 274-1:2004/Ap1:2012

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:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Reakcja na ogień	Klasa A1 - Art. 81, 82, 83, 84, 85, Klasa E – SYFON, SPUST	
Materiały	Odporne na chwilowy kontakt ze ściekami domowymi, w zakresie temperatury od 20±5°C do 95-2°C i ciśnienia do 0,1 bar	
Średnica spustu dla otworu odpływowego przyboru sanitarnego Ø=46 mm Ø=52 mm Ø=62 lub 60 mm Ø=90 mm	≤ 42 mm ≤ 49 mm ≤ 59 mm ≤ 87 mm	
Gwinty przyłączeniowe	Umywalka, bidet: G 1 ½ B, brodzik, zlewozmywak, wanna: G 1 ½ B	
Minimalna przepustowość spustu, syfonu, (spustu z syfonem)	Umywalka, bidet: 0,6(05), wanna: (0,85) zlewozmywak: (0,6), brodzik: (0,4) l/s	
Szczelność korka spustu	Dopuszczalny przeciek: 1 l/h	
Przyłączenie do instalacji kanalizacyjnej	DN/OD 32, 40, 50, 63	

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

W imieniu producenta podpisał -(a):

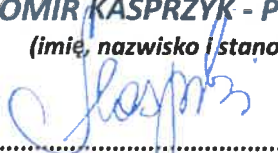
SŁAWOMIR KASPRZYK - PROKURENT

(imię, nazwisko i stanowisko)

Kraków, dnia 17 lipiec 2020 r.

.....

(miejsce i data wydania)



.....

(podpis)