

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 15

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**ZAWORY ZAPOROWE, PN-M-75002, DN15(DN20)-K
GRZYBKOWE, CERAMICZNE (ELIPSA, KOŁO, KWADRAT) KOMBINOWANE,
ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA, ŻÓŁTE, POLEROWANE, CHROM, MATOWE
ART.130, ART.131, ART.132, ART.133, ART.205, ART.206, ART.207,
ART.259, ART.265, ART.266, ART.267, ART.268, ART.270, ART.2700**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: TYPOSZEREG:

130,131,132,133,205,206,207,259,265,266,267,268,270,2700

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Do instalacji wodociągowych w budynkach**

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

PPHU DIAMOND Spółka z o.o. 31-510 Kraków, ul. Rakowicka 31

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, Polska Norma wyrobu:

PN-M-75002:2016-10

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	Zgodne	
Końcówki przyłączeniowe	G ½, G ½ B G ¾, G ¾ B	
Działanie, klasy ciśnieniowe i temperaturowe	Zgodne w zakresie ciśnień roboczych ≤ 1 MPa i temperatur roboczych zalecanych (maks.) ≤ 65°C (≤ 90°C),	
Element napędowy, moment napędowy	Pokrętko, DN15 ≤ 2 Nm, DN20 ≤ 3 Nm	
Szczelność wewnętrzna i zewnętrzna	Szczelny, ciśnienie próby 16±1 bar, czas próby 60 s	
Wytrzymałość na skręcanie i zginanie	Spełnia	
Wytrzymałość hydrauliczna	Spełnia, ciśnienie próby 25±1 bar, czas próby 600 s	
Przepustowość	DN15 ≥ 0,2; DN20 ≥ 0,4 l/s	
Trwałość	≥ 10000 cykli roboczych	
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 25 maj 2018 r.

.....
(miejsce i data wydania)

SŁAWOMIR KASPRZYK - PROKURENT

Dyrektor (nazwisko i stanowisko)
Prokurator
PPHU DIAMOND Sp. z o.o.
Sławomir Kasprzyk
.....
(podpis)

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 15A

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**ZAWÓR ZAPOROWY, KĄTOWY PN-M-75002-DN15(DN20)(3/4x3/4x3/4), GRZYBKOWY
3-DROG. CHROM Z PRZEDŁUŻKĄ, EN 1254-4, (DN20)(3/4x3/4) CHROM
ART.258**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **TYP 258**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Do instalacji wodociągowych 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: -

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **SYSTEM 4**

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

PN-M-75002:2016-10

PN-EN 1254-4:2004

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	Zgodne	
Końcówki przyłączeniowe	G ¾, G ¾ B	
Działanie klasy ciśnieniowej i temperaturowe	Zgodne w zakresie ciśnień roboczych ≤ 1 MPa i zalecanych (maks.) temperatur roboczych ≤ 65°C (≤ 90°C)	
Element napędowy, moment napędowy	Pokrętko, Mn ≤ 2 Nm	
Szczelność wewnętrzna i zewnętrzna	Szczelny, ciśnienie próby 16±1 bar, czas próby 60+5 s	
Wytrzymałość na skręcanie i zginanie	Spełnia	
Wytrzymałość hydrauliczna	Spełnia, ciśnienie próby 25±1 bar, czas próby 600 s	
Przepustowość	≥ 0,2 l/s	
Trwałość	≥ 10000 cykli roboczych	
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 styczeń 2017 r.

(miejsce i data wydania)

SŁAWOMIR KASPRZYK - PROKURENT

(nazwisko i stanowisko)
Dyrektor Ds. Administracyjnych
PROKURENT
DIAMOND Sp. z o.o.

Sławomir Kasprzyk
.....
(podpis)

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 15B

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
**ZAWORY ZAPOROWE, PN-M-75002-DN15-DN50 P. ŻELIWNE OCYNKOWANE
ART.2600 (DN15-50)**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **2600**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Do instalacji wodociągowych w budynkach**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
PPHU DIAMOND Spółka z o.o. 31-510 Kraków, ul. Rakowicka 31
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, Polska Norma wyrobu:
PN-M-75002:2016-10

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	Zgodne	
Końcówki przyłączeniowe	Rp ½, Rp ¾, Rp 1, Rp 1 ¼, Rp 1 ½, Rp 2	
Działanie, klasy ciśnieniowe i temperaturowe	Zgodne w zakresie ciśnień roboczych ≤ 1 MPa i temperatur roboczych zalecanych (maks.) ≤ 65°C (≤ 90°C),	
Element napędowy, moment napędowy	Pokrętło, DN15 ≤ 2 Nm, DN20-DN25 ≤ 3 Nm, DN32-DN40 ≤ 4 Nm, DN50 ≤ 6 Nm,	
Szczelność wewnętrzna i zewnętrzna	Szczelny, ciśnienie próby 16±1 bar, czas próby 60 s	
Wytrzymałość na skręcanie i zginanie	Spełnia	
Wytrzymałość hydrauliczna	Spełnia, ciśnienie próby 25±1 bar, czas próby 600 s	
Przepustowość	DN15 ≥ 0,2; DN20 ≥ 0,4; DN25 ≥ 0,7; DN32 ≥ 1,2; DN40 ≥ 1,6; DN50 ≥ 2,7 l/s	
Trwałość	10000 cykli roboczych	
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 25 maj 2018 r.

(miejsce i data wydania)

SŁAWOMIR KASPRZYK - PROKURENT

Dyrektor i Administrator
(nazwisko i stanowisko)
PROKURENT
DIAMOND Sp. z o.o.
(podpis) Kasprzyk