

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 15

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*

ZAWÓR ZAPOROWY

2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:* 130, 131, 132, 133, 258, 259, 268, 270

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

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:* -

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
<i>Maksymalne ciśnienie pracy</i>	10 bar	
<i>Maksymalna temperatura pracy</i>	90°C	
<i>Końcówki przyłączeniowe</i>	130, 131, 132, 133: G ½ B x G 3/8 B; G ½ B x G ½ B; G ½ B x G ¾ B, 258: G ¾ x G ¾ B x G ¾ B, 259: G ½ B x G ½ x G ¾ B, 268: G ½ B x G ¾ B x Cu10 270: G ½ B x G ½ B, G ½ B x G ¾ B	
<i>Moment napędowy</i>	≤ 2 Nm	
<i>Przepustowość</i>	130, 258, 259, 268, 270 ≥ 0,2 l/s	
<i>Szczelność:</i> a) <i>szczelność wewnętrzna</i> b) <i>szczelność zewnętrzna</i>	Szczelny, ciśnienie próby 16±1 bar	
<i>Wytrzymałość na zginanie</i>	Spełnia	
<i>Wytrzymałość na ciśnienie</i>	Spełnia, ciśnienie próby 25±1 bar, czas próby 10 +1 min	
<i>Wytrzymałość hydrauliczna</i>	Nie występują stałe odkształcenia, pęknięcia ani zniszczenia przy działaniu ciśnienia, ciśnienie próby 25±1 bar	
<i>Trwałość</i>	≥ 10000 cykli roboczych	

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. 15/B

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

ZAWÓR ZAPOROWY ŻELIWNY OCYNKOWANY

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. 30-858 Kraków, ul. Półlanki 62B, 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, 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
Materiały	Zgodne	
Końcówki przyłączeniowe	Rp ½, Rp ¾, Rp 1, Rp 1 ¼, Rp 1 ½, Rp 2	
Maksymalne ciśnienie pracy	10 bar	
Maksymalna temperatura pracy	120°C	
Moment napędowy	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	

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.

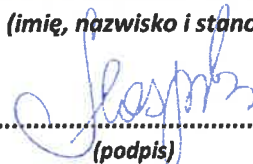
W imieniu producenta podpisał -(a):

SŁAWOMIR KASPRZYK - PROKURENT

(imię, nazwisko i stanowisko)

Kraków, dnia 2 stycznia 2024 r.

.....
(miejsce i data wydania)

.....

(podpis)

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 15/C

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

ZAWÓR ZAPOROWY ŻELIWNY OCYNKOWANY

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: 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. 30-858 Kraków, ul. Półtanka 62B, 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, 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
Materiały	Zgodne	
Końcówki przyłączeniowe	G ½, G ¾	
Maksymalne ciśnienie pracy	10 bar	
Maksymalna temperatura pracy	120°C	
Moment napędowy	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 l/s ; DN20 ≥ 0,4 l/s	
Trwałość	≥ 10000 cykli roboczych	

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 2024 r.

.....
(miejsce i data wydania)

SŁAWOMIR KASPRZYK - PROKURENT
(imię, nazwisko i stanowisko)


.....
(podpis)