

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 69

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*

GWINTOWANE ŁĄCZNIKI RUROWE Z ŻELIWA CIĄGLIWEGO CZARNE

2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:* CZ

3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania :*

Do łączenia gwintowanych elementów do przesyłania gazu oraz cieczy w instalacji centralnego ogrzewania.

4. *Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:* Livarna TITAN d.o.o. 1241 Kamnik, SŁOWENIA

5. *Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:*

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

6. *Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:* **SYSTEM 3**

7. *Krajowa specyfikacja techniczna:*

7a. *Polska Norma wyrobu:*

PN-EN 10242:1999/A1:2002/A2:2005

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

DVGW CERT GmbH, Josef Wirmer Str. 1-3 53123 Bonn, Deutsche Akkreditierungsstelle: D-ZE-16028-01-05

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>
Materiał	Żeliwo ciągliwe białe W400-05 lub W350-04	
Końcówki przyłączeniowe	R ½ - R 4, Rp ½ - Rp 4	
Dopuszczalne ciśnienie robocze	25 bar	
Temperatura robocza	od -20°C do 120°C	

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 2 stycznia 2023 r.

.....
(miejsce i data wydania)

SŁAWOMIR KASPRZYK - PROKURENT

(nazwisko i stanowisko)


.....
(podpis)

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 69

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

ŁĄCZNIKI INSTALACYJNE PN-EN 10242 – ŁĄCZNIKI CZARNE
KOLANKA, TRÓJNIKI, MUFY, PRZEDŁUŻKI, REDUKCJE, NYPLE, KORKI, ZAŚLEPKI, ZŁĄCZKI

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: TYP:CZ

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania :

Do łączenia gwintowanych elementów do przesyłania gazu oraz cieczy w instalacji centralnego ogrzewania.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: Livarna TITAN d.o.o. 1241 Kamnik, SŁOWENIA

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

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

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: SYSTEM 3

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

PN-EN 10242:1999/A1:2002/A2:2005

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

DVGW CERT GmbH, Josef Wirmer Str. 1-3 53123 Bonn, Deutsche Akkreditierungsstelle: D-ZE-16028-01-05

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>
Materiał	Żeliwo ciągliwe białe W400-05 lub W350-04	
Gwinty	R ½ - R 4, Rp ½ - Rp 4	
Dopuszczalne ciśnienie robocze	25 bar	
Temperatura robocza	od -20°C do 120°C	

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
(nazwisko i stanowisko)

Kraków, dnia 2 styczeń 2017 r.

.....
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)