

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 36

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*

OBIEJMY STALOWE DIAMOND DO PODWIESZANIA PRZEWODÓW INSTALACYJNYCH

2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*

ART.30, ART.31G, ART.32, ART.33G

3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania :* Przeznaczone do podwieszania i mocowania przewodów instalacyjnych

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 3**

7. *Krajowa specyfikacja techniczna:*

7b. Krajowa ocena techniczna:

ITB-KOT-2018/0405 wydanie 2

Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa

8. *Deklarowane właściwości użytkowe:*

<i>Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań</i>	<i>Deklarowane właściwości użytkowe</i>				<i>Uwagi</i>
<i>Nośność obliczeniowa przy działaniu siły rozciągającej</i>	ART.30, ART.31G		ART.32, ART.33G		
	<i>3/8-2"</i>	<i>0,6 kN</i>	<i>3/8-1"</i>	<i>0,35 kN</i>	
	<i>2½-4"</i>	<i>0,8 kN</i>			
<i>Nośność obliczeniowa przy działaniu siły zginającej</i>	ART.30, ART.31G		ART.32, ART.33G		
	<i>3/8-1"</i>	<i>0,45 kN</i>	<i>3/8-1"</i>	<i>0,35 kN</i>	
	<i>1¼-2"</i>	<i>0,6 kN</i>			
<i>2½-4"</i>	<i>0,8 kN</i>				
<i>Wytrzymałość na obciążenie pionowe</i>	ART.30, ART.31G: <i>1 1/2 – 4 odkształcenie trwałe ≤ 3 mm</i>				
<i>Grubość powłoki cynkowej</i>	≥ 5 µm				

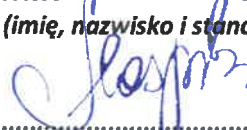
9. *Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność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

W imieniu producenta podpisać -(a):

Kraków, dnia 22 czerwiec 2023 r

.....
(miejsce i data wydania)

SŁAWOMIR KASPRZYK, PROKURENT
(imię, nazwisko i stanowisko)



.....
(podpis)

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 36

1. Nazwa wyrobu budowlanego:

OBEJMY STALOWE DIAMOND DO PODWIESZANIA PRZEWODÓW INSTALACYJNYCH

Nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

OBEJMA STALOWA POJEDYNCZA – ART.30.3/8-4

OBEJMA STALOWA POJEDYNCZA Z WKŁADKĄ Z EPDM – ART.31G.3/8-4

OBEJMA STALOWA PODWÓJNA – ART.32.3/8-1

OBEJMA STALOWA PODWÓJNA Z WKŁADKĄ Z EPDM – ART.33G.3/8-1

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: TYP: OBEJMY DIAMOND

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania : Przeznaczone do podwieszania i mocowania przewodów instalacyjnych, oraz do mocowania rur w systemach rynnowych.

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 3**

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

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

7b. Krajowa ocena techniczna:

ITB-KOT-2018/0405 wydanie 1 – ITB Warszawa ul. Filtrowa 1

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
Nośności charakterystyczne obejm pojedynczych przy działaniu siły F_r	Dla wielkości 3/8 – 1: 2,6 kN, dla wielkości 1 1/4 – 2: 2,8 kN dla wielkości 2 1/2 – 4: 3,2 kN	
Nośności charakterystyczne obejm pojedynczych przy działaniu siły F_g	Dla wielkości 3/8 – 1: 1,1 kN, dla wielkości 1 1/4 – 2: 1,3 kN dla wielkości 2 1/2 – 4: 1,8 kN	
Nośności charakterystyczne obejm podwójnych przy działaniu siły F_r	1,8 kN	
Nośności charakterystyczne obejm podwójnych przy działaniu siły F_g	0,8 kN	
Grubość powłoki cynkowej	$\geq 5 \mu\text{m}$	
Wytrzymałość na obciążenie pionowe obejm pojedynczych	Dla wielkości 1 1/2 – 4 odkształcenie trwałe jest $\leq 3 \text{ mm}$	

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 20 marzec 2020 r



.....
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)