

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr KDWU/01/2024.**

**1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**

Obejmy stalowe „DOM-MET” do podwieszania przewodów instalacyjnych:

- obejmy stalowe pojedyncze bez gumy,
- obejmy stalowe pojedyncze z gumą,
- obejmy stalowe podwójne bez gumy,
- obejmy stalowe podwójne z gumą,

Typ M8 oraz M10

**2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**

OM3/8, OM1/2, OM3/4, OM1, OM5/4, OM6/4, OM2, OM2i1/2, OM3, OM4, OM5, OM6;  
OM3/8G, OM1/2G, OM3/4G, OM1G, OM5/4G, OM6/4G, OM2G, OM2i1/2G, OM3G, OM4G,  
OM5G, OM6G;  
OM3/8x2, OM1/2x2, OM3/4x2, OM1x2;  
OM3/8Gx2, OM1/2Gx2, OM3/4Gx2, OM1Gx2;

**3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

Stalowe uchwyty są przeznaczone do podparcia i mocowania rur, przewodów instalacyjnych centralnego ogrzewania, ciepłej i zimnej wody, kanalizacyjnych, gazowych oraz rur odpływowych oraz rur wentylacyjnych.

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

Zakład Produkcyjno Handlowo-Usługowy „DOM-MET” Małgorzata Skalka  
32-040 Świątniki Górne, ul. Sportowa 19, Polska  
Zakład Produkcyjny: j.w.

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

„Vero” Sp.J G. Gniadek, I. Gniadek-Chwała, M. Skalka  
30-698 Kraków, ul. Myślenicka 133 Polska

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

System weryfikacji zgodności: 3

**7. Krajowa specyfikacja techniczna:**

7a. Polska Norma wyrobu: nie dotyczy

7b. Krajowa ocena techniczna:

ITB-KOT-2019/0763 wydanie 2. Obejmy stalowe DOM-MET do podwieszania przewodów instalacyjnych

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa, AB-023

**8. Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Kształt i wymiary	Spełnione	
Wytrzymałość na obciążenie pionowe	Spełnione	
Trwałość – własności powłoki ocynkowej	≥ 5µm	

**Tabela C1:** Nośności obliczeniowe obejm stalowych pojedynczych bez gumy oraz obejm stalowych pojedynczych z gumą – przy działaniu siły rozciągającej.

Poz.	Wielkość obejm	S x G, mm	Nośność obliczeniowa
1	2	3	4
1	3/8"	20 x 1,2	0,59
2	1/2"	20 x 1,2	
3	3/4"	20 x 1,2	
4	1"	20 x 1,2	
5	1 1/4"	20 x 1,2	
6	1 1/2"	20 x 1,2	
7	2"	20 x 1,5	0,59
8	2 1/2"	20 x 1,5	
9	3"	20 x 1,5	
10	4"	20 x 1,5	
11	5"	20 x 1,5	0,59
12	6"	20 x 1,5	

**Tabela C2:** Nośności obliczeniowe obejm stalowych pojedynczych bez gumy oraz obejm stalowych pojedynczych z gumą – przy działaniu siły zginającej.

Poz.	Wielkość obejm	S x G, mm	Nośność obliczeniowa
1	2	3	4
1	3/8"	20 x 1,2	0,77
2	1/2"	20 x 1,2	
3	3/4"	20 x 1,2	
4	1"	20 x 1,2	
5	1 1/4"	20 x 1,2	
6	1 1/2"	20 x 1,2	
7	2"	20 x 1,5	0,82
8	2 1/2"	20 x 1,5	
9	3"	20 x 1,5	
10	4"	20 x 1,5	
11	5"	20 x 1,5	0,82
12	6"	20 x 1,5	

**Tabela C3:** Nośności obliczeniowe obejm stalowych podwójnych bez gumy oraz obejm stalowych podwójnych z gumą – przy działaniu siły rozciągającej.

Poz.	Wielkość obejm	S x G, mm	Nośność obliczeniowa
1	2	3	4
1	3/8"	18 x 1,2 20 x 1,2	0,33
2	1/2"	20 x 1,2	
3	3/4"	20 x 1,2	
4	1"	20 x 1,2	
5	1"	20 x 1,5	0,65

**Tabela C4:** Nośności obliczeniowe obejm stalowych podwójnych bez gumy oraz obejm stalowych podwójnych z gumą – przy działaniu siły zginającej.

Poz.	Wielkość obejm	S x G, mm	Nośność obliczeniowa
1	2	3	4
1	3/8"	18 x 1,2 20 x 1,2	0,35
2	1/2"	20 x 1,2	
3	3/4"	20 x 1,2	
4	1"	20 x 1,2	
5	1"	20 x 1,5	0,50

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 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Świątniki Górne dnia 24 czerwca 2024r.

ZAKŁAD PRODUKCYJNO-HANDLOWO-USŁUGOWY  
**"DOM-MET"**  
Małgorzata Skatka  
32-040 Świątniki Górne  
ul. Sportowa 19  
Tel./fax: (012) 270 49 63  
NIP: 679-110-22-36 REGON: 351066617

WŁAŚCICIEL ZAKŁADU  
  
Małgorzata Skatka