

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

### NR 01/OB.ST/8956/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Obejmy do rur**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **OB.ST**
3. Zamierzone zastosowanie:  
**Obejmy do rur przeznaczone są do podwieszania przewodów instalacyjnych**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **Marcopol Sp. z o.o. Producent Śrub, ul. Oliwska 100, 80-209 Chwaszczyno**
5. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System oceny 3**
6. Krajowa ocena techniczna: **AT-15-8956/2016**  
Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej**
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania	Deklarowane właściwości użytkowe		Uwagi
Nośności charakterystyczne	Nośność charakterystyczna		AT-15-8956/2016
Typ obejmy	w stanie granicznym nośności, kN	w stanie granicznym użyteczności, kN	
OB.ST. ½"	4,376	3,592	
OB.ST. ¾"	2,842	3,692	
OB.ST. 1"	1,928	3,112	
OB.ST. 1 ¼"	2,898	1,034	
OB.ST. 1 ½"	4,636	0,922	
OB.ST. 2"	1,944	0,808	
OB.ST. 2 ½"	5,962	1,150	
OB.ST. 3"	5,140	1,640	
OB.ST. 4"	6,170	3,932	
OB.ST. 6"	6,638	1,768	
Zabezpieczenie antykorozyjne	powłoka cynkowa o grubości minimum 5µm		PN-EN ISO 2081:2011

8. Właściwości użytkowe wyrobu:

**Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.**

W imieniu Producenta podpisał:

Chwaszczyno, 17.01.2017.

Kierownik  
Działu Kontroli Jakości  
  
**Anna Sadowska**