


1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego/Name and trade name of construction product:**
Obejmy do mocowania przewodów instalacyjnych marki 
Pipe clamps for fixing installation pipes, brand
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego/Type designation of the construction product:**
Indeks/index: CR-OM...
3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania/Intended use or uses:**
Do podwieszania przewodów instalacyjnych z rur wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.
4. **Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu/Name and address of the manufacturer:**
Producent/Producer: ARKA Sp. z o.o. sp.k., ul. Ogrodowa 5, 76-004 Sianów.
Miejsce produkcji/Place of manufacture: PRC.
5. **Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony/Name and address of the authorised representative if it has been established:** -
6. **Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych/ The national system used to assess and verify the constancy of performance:** System 3
7. **Krajowa specyfikacja techniczna/National technical specification:**
7a. **Polska Norma wyrobu/Polish product Standard:** -
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji
Name of the accredited certification body, accreditation number and the number of national certificate or the name of accredited laboratory/laboratories and accreditation number:
Instytut Techniki Budowlanej, Zespół Laboratoriów Badawczych, Laboratorium Konstrukcji Budowlanych, Geotechniki i Betonu, AB 023
- 7b. **Krajowa ocena techniczna/National technical assessment:** ITB-KOT-2019/1206 wydanie 1
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej
Technical assessment body/National technical assessment body: Instytut Techniki Budowlanej, 00-611 Warszawa, ul. Filtrowa 1
- Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu**
Name of the accredited certification body, accreditation number and certificate number: -

8. **Deklarowane właściwości użytkowe/Declared performances:**

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań Essential characteristics of the construction products for the intended use or uses	Deklarowane właściwości użytkowe Declared performances	Uwagi Comments																																										
Dopuszczalna temperatura pracy Permissible operating temperature	-40°C ÷ 110°C	-																																										
Nośność obliczeniowa Calculated load capacity	<p style="text-align: center;">Obejmy pojedyncze: Single clamps</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Poz. No.</th> <th>Średnica nominalna uchwytu D Nominal diameter</th> <th>Nośność obliczeniowa, kN Calculated load capacity</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>3/8"</td><td>0,22</td></tr> <tr><td>2</td><td>1/2"</td><td>0,22</td></tr> <tr><td>3</td><td>3/4"</td><td>0,22</td></tr> <tr><td>4</td><td>1"</td><td>0,22</td></tr> <tr><td>5</td><td>1 1/4"</td><td>0,22</td></tr> <tr><td>6</td><td>1 1/2"</td><td>0,22</td></tr> <tr><td>7</td><td>2"</td><td>0,40</td></tr> <tr><td>8</td><td>2 1/2"</td><td>0,40</td></tr> <tr><td>9</td><td>3"</td><td>0,40</td></tr> <tr><td>10</td><td>4"</td><td>0,51</td></tr> <tr><td>11</td><td>5"</td><td>0,51</td></tr> <tr><td>12</td><td>6"</td><td>0,51</td></tr> <tr><td>13</td><td>8"</td><td>0,51</td></tr> </tbody> </table>	Poz. No.	Średnica nominalna uchwytu D Nominal diameter	Nośność obliczeniowa, kN Calculated load capacity	1	3/8"	0,22	2	1/2"	0,22	3	3/4"	0,22	4	1"	0,22	5	1 1/4"	0,22	6	1 1/2"	0,22	7	2"	0,40	8	2 1/2"	0,40	9	3"	0,40	10	4"	0,51	11	5"	0,51	12	6"	0,51	13	8"	0,51	-
		Poz. No.	Średnica nominalna uchwytu D Nominal diameter	Nośność obliczeniowa, kN Calculated load capacity																																								
		1	3/8"	0,22																																								
		2	1/2"	0,22																																								
		3	3/4"	0,22																																								
		4	1"	0,22																																								
		5	1 1/4"	0,22																																								
		6	1 1/2"	0,22																																								
		7	2"	0,40																																								
		8	2 1/2"	0,40																																								
		9	3"	0,40																																								
		10	4"	0,51																																								
		11	5"	0,51																																								
		12	6"	0,51																																								
13	8"	0,51																																										

	Obejmy podwójne: Double clamps		
	Poz. No.	Średnica nominalna uchwyty D Nominal diameter	
	1	3/8"	0,05
	2	1/2"	0,05
	3	3/4"	0,05
	4	1"	0,05
Trwałość wyrażona jako grubość powłoki cynkowej Durability expressed as zinc coating thickness	≥ 20 μm		-

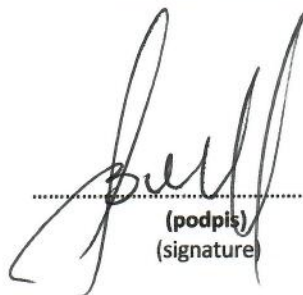
9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

The performances of the product identified above are compatible with all declared performances listed in ponit 8. Presented national declaration of performance is issued in accordance with the Act of 16th April 2004 on construction products on the sole responsibility of the manufacturer.

W imieniu producenta podpisał/
Signed on behalf of manufacturer by:

Tomasz Bamburak, Kierownik Działu Produktu
(imię i nazwisko oraz stanowisko)
(name and position)

Sianów, 31 stycznia 2020
(miejsce i data wydania)
(place and date of issue)


.....
(podpis)
(signature)


ARKA
Arka Sp. z o.o. Sp. k.
76-004 Sianów, ul. Ogrodowa 5
Regon 330967270, NIP 669-22-24-025
arka-instalacje.pl 