



Firma Handlowo-Usługowo-Produkcyjna „DES” s.c.
B.Łakoma, A.Łakoma
ul. Partyzantów 2, 32-700 Bochnia
Tel/fax 14 610 59 99
e-mail:desbiuro@op.pl www.des.com.pl

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 49/1

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Kineta PP do sieci kanalizacji zewnętrznej bezciśnieniowej DN315,

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Kineta 315/160

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **przeznaczone są do budowy sieci kanalizacyjnych, zewnętrznych, do bezciśnieniowego transportu ścieków i wód opadowych. Mogą być stosowane w pasie drogowym, w jezdni lub poza jezdnią, jako część składowa studzienki wraz z rurą wznoszącą, uszczelką i zwieńczeniem/pokrywą.**

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

**Firma Handlowo-Usługowo-Produkcyjna „DES” B. Łakoma, A. Łakoma
Ul. Partyzantów 2, 32-700 Bochnia**

5. Nazwa i adres upoważnionego przedstawiciela o ile został ustanowiony: **Nie dotyczy**

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **4**

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma Wyrobu:

PN_EN 13598-2:2020-11 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnej bezciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej. Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U), polipropylen (PP) i polietylen (PE). Część 2z Specyfikacje studzienek włączonych i niewłączonych instalowanych w obszarach ruchu kołowego głęboko pod ziemią.

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

Nie dotyczy

7b. Krajowa ocena techniczna: **Nie dotyczy**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Nie dotyczy**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **Nie dotyczy**



Firma Handlowo-Ustugowo-Produkcyjna „DES” s.c.
B.Łakoma, A.Łakoma
ul. Partyzantów 2, 32-700 Bochnia
Tel/fax 14 610 59 99
e-mail:desbiuro@op.pl www.des.com.pl

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wygląd zewnętrzny	Spełnia	Wewnętrzne i zewnętrzne powierzchnie powinny być gładkie, wolne od wad. Końce rur i końce bosców: równe, obcięte prostopadle do osi
Barwa	Spełnia	Dowolna
Cechy geometryczne	DN315,	
właściwości mechaniczne	Odporne na uderzenie: spełnia	zgodne z PN-EN 13598-2:2020-11
Właściwości użytkowe	Spełnia	Średnice kielichów i bosców końców zgodne z wymiarami przewidywanymi dla rur z którymi mają być połączone. Układ szczelny.

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 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Agata Łakoma – Właściciel

.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Bochnia, 12.12.2022 r.

.....
(miejsce i data wydania)

Firma Handlowo-Ustugowo-Produkcyjna „DES” s.c.
B. Łakoma, A. Łakoma
32-700 Bochnia, ul. Partyzantów 2
tel. 0-14 610 59 99
Regon 851683782 NIP 888 15 91 188

.....
(podpis)