



Producent rur HDPE

TELTAR Kobielski i Sech Sp.J.
39-442 Chmielów, ul. Chemiczna 16 NIP 8672097228 Regon 180052342

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr A113

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Rury z PCV osłonowe gładkie RPCV o średnicach Ø110.

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Oznaczenie typu wyrobu, numer partii produkcyjnej, data produkcji

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Do budowy rurociągów, osłon kabli telekomunikacyjnych i sygnalizacyjnych.

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

TELTAR Kobielski i Sech Sp.J. ul.Chemiczna 16, 39-442 Chmielów

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

Nie dotyczy.

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

System oceny zgodności 4.

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska norma wyrobu: PN – EN 61386 – 1, „Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów.

Część 1: Wymagania ogólne.

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

7b. Krajowa ocena techniczna:

Nie dotyczy

Jednostka oceny technicznej /Krajowa jednostka oceny technicznej:

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zgodnie z PN EN 61386 – 1.

Material	Zgodny z PN EN 61386 – 1.
Cechy geometryczne	Zgodny z PN EN 61386 – 1.
Właściwości mechaniczne	Sztywność obwodowa DN 110/3,0 SN 8 DN 110/5,0 SN 16

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.

W imieniu producenta podpisał(a):

Chmielów 02.01.2017

Łukasz Stępień
specjalista produkcji i jakości produktu

TELTAR
Kobielski i Sech Sp.J.
Int. Łukasz Stępień
Laborant