



Producent rur HDPE

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

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr A122

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Złączki zaciskowo – skrętne równoprzelotowe ZRs, redukcyjne ZRs i zaślepki ZRz.

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Oznaczenie typu wyrobu.

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Do stosowania w budownictwie – inżynierii komunikacyjnej zgodnie z przeznaczeniem spełniając warunki Aprobaty Technicznej IBDiM.

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: **nie dotyczy**

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

7b. Krajowa ocena techniczna:

APROBATA TECHNICZNA IBDiM Nr AT/2009-03-2490/3 „Rury i kształtki z polietylenu (PE), z polipropylenu (PP) do osłony przewodów i kabli.”

Instytut Badawczy Dróg i Mostów Warszawa , ul. Instytutowa 1. IBDiM 2015r.

Jednostka oceny technicznej /Krajowa jednostka oceny technicznej:

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej , numer akredytacji i numer certyfikatu:

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zgodnie z AT/2009-03-2490/3 IBDiM 2015r.

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. *Lukasz Stępień*
Laborant