



Декларация за характеристиките на строителен продукт № ПИБ 001

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

Многослойни тръби от поливинилхлорид (PVC – U) за канализация с диаметър от 110 до 500мм

2. Национални изисквания (заповед на министъра на регионалното развитие и благоустройството, национален нормативен акт), техническа спецификация (национален стандарт, българско техническо одобрение), приложими за строителния продукт: **БДС EN 13476–2:2018+A1:2020 и БДС EN 13476-2:2018+A1:2020/NA:2021**

3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с националните изисквания, както е предвидено от производителя:

Тръби от непластифициран поливинилхлорид (PVC-U) със сложно структурирана конструкция на стената, с гладка вътрешна и външна повърхност, предназначени за безнапорни подземни отводнителни и канализационни системи тип „А“

4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка, адрес за контакт на производителя и място на производство:

Завод „Пайп Индустриал България“.

Адрес: гр. Самоков 2000, ул. „Софийско шосе “ № 9

ЕИК: 131385417

5. Наименование на лице за оценяване на съответствието с националните изисквания (когато е приложимо)

5.1. „БУЛГАРКОНТРОЛА“ АД.

5.2. Приложими изпитания и сертификати:

- Протокол от Изпитване № 002-4/10.02.2023 г. – Акредитирана строителна лаборатория „АСИСТ – ИНЖЕНЕРИНГ“ ООД

- Сертификат № BG002097/07.09.2021г. ISO 9001:2015 - Bureau VERITAS

- Сертификат за съответствие № 14-НУРВСПСРБ-3835/02.05.2023 г. – „БУЛГАРКОНТРОЛА“ АД

6. Декларирани показатели на характеристиките на строителния продукт:

Характеристика	Показател	Метод за изпитване/ изчисление/определяне
Външен вид	Гладка, чиста, без вдлъбнатини, мехури, видими замърсявания, шупли и др. дефекти външна и вътрешна повърхности БДС EN 13476-1:2018+A1:2020; т.6.1	БДС EN 13476-1:2018+A1:2020
Цвят	Външен и вътрешен слой–оранжево-кафяв или сив БДС EN 13476-1:2018+A1:2020, т.6.2	

Характеристика	Показател	Метод за изпитване/ изчисление/определяне
Размери (геометрични характеристики)	Външен диаметър: Ф110 – Ф500 мм Дебелина на стената: 2,2 – 14,6 мм БДС EN 13476-2:2018 + A1:2020, табл.5	БДС EN ISO 3126:2005
Температура на размекване по Vicat (VST)	≥ 79 °C БДС EN 13476-2:2018 + A1:2020, табл.8	БДС EN 2507-1:2017
Надлъжно свиване	$\leq 5,0\%$; без разслоявания, пукнатини или мехури БДС EN 13476-2:2018 + A1:2020, табл.8	БДС EN ISO 2505:2006
Устойчивост/якост на удар	TIR $\leq 10\%$ без разцепване или напукване по вътрешната част БДС EN 13476-2:2008 + A1:2020, табл.14	БДС EN 3127:2017
Напречна коравина	$SN \geq 2, 4, 8$ kN/m ² БДС EN 13476-2:2018 + A1:2020, табл.14	БДС EN ISO 9969:2016
Напречна гъвкавост	Няма намаляване на измерената сила и няма механични повреди на стените на тръбите (наличие на пукнатини, разслояване или др. тип разрушаване; постоянно огъване/вдлъбване) при 30% деформация на диаметъра БДС EN 13476-2:2018 + A1:2020, табл.14	БДС EN ISO 13968:2009 БДС EN ISO 9969:2016

7. Характеристиките на строителния продукт, посочени в т.1 имат показатели, съответстващи на декларираните съгласно т.б.

Тази декларация за характеристиките на строителния продукт се издава изцяло на отговорността на производителя съгласно т.4.

Подписано от името на производителя (упълномощен представител):

гр. Самоков

16.05.2023 г.

Управител:

(Петър Ценков)

