

Декларация за характеристиките на строителен продукт № ПИБ 007

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

Напорни тръби от поливинилхлорид (PVC – U) за водоснабдяване с диаметър от 25 до 110 мм, PN10

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 1452 – 2:2010**

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

Тръби от непластифициран поливинилхлорид (PVC-U) за водоснабдяване и за подземни и надземни отводнителни и канализационни напорни системи

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 № 004-4/10.02.2023 г. – Акредитирана строителна лаборатория „АСИСТ - ИНЖЕНЕРИНГ“ ООД

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

- Сертификат за съответствие № 14-НУРВСПСРБ-3838/02.05.2023 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 1452-2:2010; т.5.1	БДС EN 1452-2:2010
Цвят	Оцветени в маса – тъмносив БДС EN 1452-2:2010, т.5.2	
Размери (геометрични характеристики)	Външен диаметър: Ф25 – Ф110 мм Дебелина на стената: 1,5 – 4,3 мм БДС EN 1452-2:2010, табл. 1, 2, 3 и 4	БДС EN ISO 3126:2005

Характеристика	Показател	Метод за изпитване/ изчисление/определяне
Температура на размекване по Vicat (VST)	≥ 80 °C БДС EN 1452-2:2010, табл.9	БДС EN 2507:2017
Надлъжно свиване	$\leq 5,0\%$ без пукнатини или мехури БДС EN 1452-2:2010, табл.9	БДС EN ISO 2505:2006
Устойчивост на дихлорметан	Без въздействие върху повърхността БДС EN 1452-2:2010, табл.9	ISO 9852:2017
Устойчивост на вътрешно налягане	Няма разрушаване и течове БДС EN 1452-2:2010, табл.7	БДС EN ISO 1167-1:2006
Устойчивост на удар	TIR $\leq 10\%$ без увреждане БДС EN 1452-2:2010, табл.6	БДС EN 3127:2017
Плътност	$1350 \div 1460$ kg/m ³ БДС EN 1452-2:2010, т.4.2	БДС EN ISO 1183-1:2019

7. Характеристиките на строителния продукт, посочени в т.1 имат показатели, съответстващи на декларираните съгласно т.6.

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)