

Декларация

за характеристиките на строителен продукт

№ РД-02-20-1 от 5 Февруари за условията и реда за влягане на строителни продукти в строежите на Република България

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

Напорни тръби от поливинилхлорид (PVC- U) за канализация с диаметър от 20 до 110 мм

2. Национални изисквания и техническа спецификация приложими за строителния продукт : БДС EN 1452-2:2010

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

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

4. Име и адрес за контакт с упълномощения търговски представител :

„Жози 2009“ ЕООД

Гр. София , Живко Николов №29-31

5. Приложими изпитания и сертификати :

-Портокол от Изпитване №421-7/08.11.2016.-Акредитирана строителна лаборатория „Асист-Инжинеринг“ ООД

-Сертификат №CZE - 140081 ISO OHSAS 18001:2007 Bureau VERITAS

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 – сив 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, т.6.3 и т.6.4, табл. 1 и 2	БДС EN ISO 3126:2005
Устойчивост на дихлорметан	Няма увреждания на повърхността БДС EN 1452-2:2010, т.9, табл.9	ISO 9852:2007

Характеристика	Показател	Метод за изпитване/ изчисление/определяне
Температура на размекване по Vicat (VST)	$\geq 79^{\circ}\text{C}$ БДС EN 1452-2:2010, т.9, табл.9	БДС EN 727:2005
Надлъжно свиване	$\leq 5,0\%$; без пукнатини или мехури БДС EN 1452-2:2010, т.9, табл.9	БДС EN ISO 2505:2006
Устойчивост/якост на удар	$\text{TIR} \leq 10\%$; БДС EN 1452-2:2010, т.8.1, табл.6	БДС EN 744:2003
Устойчивост на вътрешно налягане	Няма разрушаване и течове БДС EN 1452-2:2010, т.8.2, табл.7	БДС EN ISO 1167-1:2006

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 упълномощеният представител от т.4

Гр. София

04.12.2017г.

Управител

/Георги Георгиев/

