

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ НА СТРОИТЕЛЕН ПРОДУКТ

Долуподписаното, **ДЕВОРЕКС ЕАД**, Област Пловдив, 4109 Браниполе, местност Чиирите 020Г, Булстат: 202826557, чрез управителя си Дариуш Шлензак, декларира на собствена отговорност, че продуктът:

ARCTIC - Тръби с d_n 10-63mm и свързващи части от полипропилен (PP-R) в контакт с вода за човешко потребление

произведен в производствен цех на **ДЕВОРЕКС ЕАД**, Област Пловдив, 4109 Браниполе, местност **Чиирите 020Г**, за който се отнася тази декларация, е произведен в условията на въведена и поддържана от производителя система за производствен контрол и е в съответствие със следните български и европейски стандарти и технически норми:

БДС EN ISO 15874-2:2013	Пластмасови тръбопроводни системи за инсталации за топла и студена вода полипропилен. Част 2: Тръби.
БДС EN ISO 15874-3:2013	Пластмасови тръбопроводни системи за инсталации за топла и студена вода полипропилен. Част 3: Свързващи части.

Характеристиките са оценени съгласно **Наредба РД-02-20-1 от 05.02.2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България**. Декларацията се издава въз основа на **Сертификат за съответствие № 07-НУРВСПСРБ-19.52/28.02.2020 на НИСИ ЕООД**. Сертификатите удостоверяват положителна оценка на първоначално изпитване на типа, производство съгласно одитирана система за производствен контрол и осъществяван постоянен контрол (надзор).

Проектиране, респективно изпълнение с използването на инсталации на продуктите ARCTIC да се извършва от правоспособни лица при стриктно спазване на изискванията на "Ръководство за монтаж на система ARCTIC" на Деворекс ЕАД, както и на всички други приложими местни и национални строителни норми и нормативни документи.

Юни 2021 г.

Дариуш Шлензак
Управител



Приложение №1

КЪМ

Декларация за характеристиките на строителен продукт

Първоначалното изпитването на типа (ИТТ) на:

ARCTIC - Тръби с d_n 10-63mm и свързващи части от полипропилен (PP-R) в контакт с вода за човешко потребление

и оценка на съответствието на продуктите на приложимите норми е извършено от производителя от лаборатории с необходимите оборудване и квалифициран персонал, съгласно изпитвателни протоколи. Декларираните показатели на характеристиките на строителния продукт са както следва:

Характеристики		Показатели	Метод на изпитване	
БДС EN ISO 15874-2:2013	Тръби с d_n 10-63mm от полипропилен (PP-R)	Устойчивост на вътрешно налягане	Без разрушаване по време на изпитването	БДС EN ISO 1167-1, БДС EN ISO 1167-2
		Надлъжно свиване	$\leq 2 \%$	Метод В от БДС EN ISO 2505 (изпитване в сушилня)
		Термична стабилност чрез изпитване на хидростатично налягане	Без разрушаване по време на изпитването	БДС EN ISO 1167-1, БДС EN ISO 1167-2
		Якост на удар	$< 10 \%$	БДС EN ISO 9854-1, БДС EN ISO 9854-2
		Индекс на стопилка (на компаунд)	$\leq 0,5 \text{ g}/10 \text{ min}$	БДС EN ISO 1133-1
		Индекс на стопилка (на тръба)	Максимална разлика от 30% при сравнение с компаунда	БДС EN ISO 1133-1
БДС EN ISO 15874-3:2013	Свързващи части от полипропилен (PP-R)	Устойчивост на вътрешно налягане	Без разрушаване по време на изпитването	БДС EN ISO 1167-1, БДС EN ISO 1167-3

Юни 2021 г.

 Дариуш Шлензак
 Управител

ОФИС БЪЛГАРИЯ

 Обл. Пловдив, 4109 с. Браниполе
 местност Чиририте № 020 Г
 (Околовръстно шосе Юг, гр. Пловдив)

☎ 0700 10 706

 тел.: (+359) 32 677 105
 факс: (+359) 32 677 305
 e-mail: info@devorex.com

ОФИС РУМЪНИЯ

 Bucuresti, sector 1
 Str. Maltopol nr. 23, Camera 301
 Modul D, etaj 3, ap.3

 tel.: (+40) 728 563 577
 fax: (+40) 372 874 024
 mob.: (+40) 734 725 871
 e-mail: romania@devorex.com