

## 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 **Сертификати за съответствие № 03-НУРВСПСРБ-223-3/21.08.2017 и № 03-НУРВСПСРБ-223-4/21.08.2017 на НИИСМ 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.

Май 2018 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	
<b>БДС EN ISO 15874-2:2013</b>	<b>Тръби с <math>d_n</math> 10-63mm от полипропилен (PP-R)</b>	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
<b>БДС EN ISO 15874-3:2013</b>	<b>Свързващи части от полипропилен (PP-R)</b>	Устойчивост на вътрешно налягане	Без разрушаване по време на изпитването	БДС EN ISO 1167-1, БДС EN ISO 1167-3

Май 2018 г.

Дариуш Шлензак  
Управител

