

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:

Система за Покривно Отводняване "CLASSIC 120"
Улуци, Водосточни тръби и Фитинги

произведен в **Производствен Цех №1, 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 607:2005	Висящи улуци и монтажни елементи от PVC-U. Определения, изисквания и методи за изпитване.
БДС EN 12200-1:2016	Пластмасови тръбопроводни системи за дъждовна вода за надземно външно приложение. Непластифициран поли(винилхлорид) (PVC-U). Част 1: Изисквания за тръби, свързващи части и системата.
CEN/TS 12200-2:2017	Пластмасови тръбопроводни системи за дъждовна вода за надземно външно приложение. Непластифициран поли(винилхлорид). (PVC-U). Част 2: Ръководство за оценяване на съответствието.
БДС EN 1462:2005	Скоби за висящи улуци. Изисквания и изпитване

Съответствието е оценено съгласно **Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти (Система 4)**. Декларацията се издава въз основа на протоколи за първоначално изпитване на типа (ИТТ) и характеристики на строителния продукт, приложени като Приложение № 1 към настоящата декларация и система за производствен контрол (BRT, AT, IT) съгласно изискванията на Приложение №2 от Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти.

Проектиране, респективно изпълнение с използването на инсталации на Системата за Покривно Отводняване "CLASSIC 120" да се извършва съгласно изискванията на БДС EN 12056-3:2004 "Гравитационни канализационни системи в сгради. Част 3: Отводняване на покриви, проектиране и оразмеряване", със стриктно спазване на указанията на "Ръководство за монтаж на система "CLASSIC 120" на Деворекс ЕАД, както и на всички други приложими строителни норми и нормативни документи.

Дариуш Шлензак
Управител



Май 2019 г.

ОФИС БЪЛГАРИЯ

Обл. Пловдив, 4109 с. Браниполе
местност Чиирите № 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. Maltozol 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

Приложение №1

КЪМ

Декларация за характеристиките на строителен продукт

Първоначалното изпитването на типа (ИТТ) на:

Система за Покривно Отводняване "CLASSIC 120"
Улуци, Водосточни тръби и Фитинги

и оценка на съответствието на продуктите на приложимите норми е извършено от производителя от негов квалифициран персонал или 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 607:2005	Улуци	Външен вид	Улуците не трябва да имат грапавини, дупки и други повърхностни дефекти	Визуално, без увеличителен уред
		Съпротивление на удар при (0 ±2 °C)	Без видими счупвания или напуквания	Прил. В, БДС EN 607
		Якост на опън и относително удължение при скъсване	≥ 42 МРа	БДС EN ISO 6259-1, -2
			≥ 100 %	
		Якост на опън при удар	≥ 500 kJ/m ²	БДС EN ISO 8256
		Относително свиване при нагряване	≤ 3 %	БДС EN ISO 2505
		Температура на размекване по Викат	≥ 75 °C	БДС EN 727 БДС EN ISO 306
		Изкуствено стареене (за цялата система)	Цвят: Да не превишава степен 3 по сивата скала БДС EN 20105-A02	Метод А от БДС EN ISO 4892-2, (Xenon Test)
		Якост на опън при удар	≥ 50% от стойността преди стареене	Метод А от БДС EN ISO 8256
Водонепропускливост (за цялата система)	Не по-малко от 5 бр. цикли без течове и капки	Прил. D, БДС EN 607		
БДС EN 12200-1:2016	Водосточни тръби	Външен вид	Гладка чиста без шупли и други повърхностни дефекти, повърхност	БДС EN 12200-1, т. 5 визуално
		Размери	Да са в зададените граници	БДС EN 12200-1, т. 6.1, т. 6.2.1; БДС EN ISO 3126
		Устойчивост на удар при (0 ±2 °C)	≥ 25 бр. удари без счупване или напукване	БДС EN 12200-1, т. 7.1 БДС EN 744
		Якост на опън при удар	≥ 500 kJ/m ²	БДС EN 12200-1, т. 7.1 БДС EN 8256
		Якост на опън и относително удължение при скъсване	≥ 42 МРа	БДС EN 12200-1, т. 7.1 БДС EN ISO 6259-1, 2 БДС EN 527-1,3
			≥ 100 %	
		Промяна на размери при нагряване	≤ 3 %	БДС EN 12200-1, т. 8.1 БДС EN 743
		Температура на размекване по Викат	≥ 75 °C	БДС EN 727 БДС EN ISO 306
Изкуствено стареене	Цвят: Да не превишава степен 3 по сивата скала БДС EN 20105-A02	Метод А от БДС EN ISO 4892-2, (Xenon Test)		

Характеристики		Показатели	Метод на изпитване	
БДС EN 607:2005, БДС EN 12200-1	Фитинги и скоби	Външен вид	Гладки, чисти, без шупли, пукнатини и др. повърхн. дефекти	Визуално, без увеличителен уред
		Форма и размери	Да съответстват на формата и размерите на улука, в частност водосточните тръби	Чрез сглобяване
		Устойчивост при нагряване	Без пукнатини по дебелината на шева и вдлъбнатини	БДС EN 763 (150±2 °C) (15±2) min
		Температура на размекване по Викат	≥ 75 °C	БДС EN 727 БДС EN ISO 306
		Изпитване за товароносимост	Не повече от 5 мм остатъчна деформация	БДС EN 607 БДС EN 1462, т. 6.2 Приложение В
		Изкуствено стареене	Цвят: Да не превишава степен 3 по сивата скала БДС EN 20105-A02	Метод А от БДС EN ISO 4892-2, (Xenon Test)
		Механична устойчивост – остатъчна деформация	≤ 3mm	БДС EN 12200-1 БДС EN 12095
		Водонепропускливост	Без капки и течове	БДС EN 12200-1, т. 9 БДС EN 1053

Дариуш Шлензак
Управител



Май 2019 г.