

## 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 "Elegance 140"**  
**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:

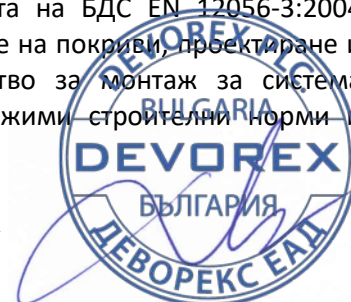
<b>БДС EN 607:2005</b>	Висящи улуци и монтажни елементи от PVC-U. Определения, изисквания и методи за изпитване.
<b>БДС EN 12200-1:2003</b>	Пластмасови тръбопроводни системи за дъждовна вода за надземно външно приложение. Непластифициран поли(винилхлорид) (PVC-U). Част 1: Изисквания за тръби, свързващи части и системата.
<b>БДС CEN/TS 12200-2:2003</b>	Пластмасови тръбопроводни системи за дъждовна вода за надземно външно приложение. Непластифициран поли(винилхлорид). (PVC-U). Част 2: Ръководство за оценяване на съответствието.
<b>БДС EN 1462:2005</b>	Скоби за висящи улуци. Изисквания и изпитване
<b>БДС EN 12095:2003</b>	Пластмасови тръбопроводни системи. Скоби за тръбопроводни системи за дъждовна вода. Метод за изпитване якост на скобите.
<b>ТД "ELEGANCE":2010</b>	Техническо досие ДЕВОРЕКС – Система ELEGANCE 140 от 2010г.

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, АТ, ИТ), 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 "ELEGANCE 140" 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 за система "ELEGANCE 140" на Деворекс ЕАД, както и на всички други приложими строителни норми и нормативни документи.

Дариуш Шлензак  
Управител

Януари 2016 г.

**ОФИС БЪЛГАРИЯ**

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

e-mail: info@devorex.com  
тел.: (+359) 32 677 105  
(+359) 32 677 205  
факс: (+359) 32 677 305

**ОФИС РУМЪНИЯ**

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

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

## Приложение №1

към

### Декларация за експлоатационни показатели

Първоначалното изпитването на типа (ИТТ) на:

**Система за Покривно Отводняване "ELEGANCE 140"**  
**Улци, 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	
<b>БДС EN 607:2005</b>	<b>Улци</b>	Външен вид	Улиците 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 МПа	БДС EN ISO 6259-1, -2
			≥ 100 %	
		Якост на опън при удар	≥ 500 kJ/m <sup>2</sup>	БДС EN ISO 8256
		Относително свиване при нагряване	≤ 3 %	БДС EN ISO 2505
		Температура на размякване по Викат	≥ 75 °C	БДС EN 727 БДС EN ISO 306
			Искусствено стареене (за цялата система)	Цвят: Да не превишава степен 3 по сивата скала БДС EN 20105-A02
		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		
<b>БДС EN 12200-1:2003</b>	<b>Водосточни тръби</b>	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 <sup>2</sup>	БДС EN 12200-1, т. 7.1 БДС EN 8256
		Якост на опън и относително удължение при скъсване	≥ 42 МПа	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 размякване по Викат	≥ 75 °C	БДС EN 727 БДС EN ISO 306
Искусствено 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	
<b>БДС EN 607:2005, БДС EN 12200-1</b>	<b>Фитинги и скоби</b>	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

Януари 2016 г.

Дариуш Шлензак  
Управител

