

## 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:

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <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 олуци. Изисквания и изпитване  |
| <b>ТД "CLASSIC 120":2007</b>   | Техническо досие ДЕВОРЕКС – Система CLASSIC 120 / 2007 г.  |

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 "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



Януари 2016 г.

## 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  |   |
|---|--|--|---|---|
| <b>БДС EN 607:2005</b>                  | <b>Улуци</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 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<br>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                                |   |   |
| <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;<br>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<br>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                              |
|   |  |  | ≥ 100 %   | БДС EN ISO 6259-1, 2<br>БДС EN 527-1,3              |
|   |  | Промяна на размери при нагряване                   | ≤ 3 %   | БДС EN 12200-1, т. 8.1<br>БДС EN 743                |
|   |  | Температура на размекване по Викат                 | ≥ 75 °C   | БДС EN 727<br>БДС EN ISO 306                        |
| Изкуствено стареене                     | Цвят: Да не превишава степен 3 по сивата скала<br>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<br>(150±2 °C)<br>(15±2) min         |
|  |                        | Температура на размекване по Викат           | ≥ 75 °C  | БДС EN 727<br>БДС EN ISO 306                   |
|  |                        | Изпитване за товароносимост                  | Не повече от 5 мм остатъчна деформация   | БДС EN 607<br>БДС EN 1462, т. 6.2 Приложение В |
|  |                        | Изкуствено стареене                          | Цвят: Да не превишава степен 3 по сивата скала<br>БДС EN 20105-A02             | Метод А от БДС EN ISO 4892-2, (Xenon Test)     |
|  |                        | Механична устойчивост – остатъчна деформация | ≤ 3mm  | БДС EN 12200-1<br>БДС EN 12095                 |
|  |                        | Водонепропускливост                          | Без капки и течове   | БДС EN 12200-1, т. 9<br>БДС EN 1053            |

Дариуш Шлензак  
Управител



Януари 2016 г.