

Декларация за характеристиките на строителен продукт

Базирана на НАРЕДБА № РД-02-20-1 ОТ 05.02.2015г. ЗА УСЛОВИЯТА И РЕДА ЗА ВЛАГАНЕ НА СТРОИТЕЛНИ ПРОДУКТИ В СТРОЕЖИТЕ НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

№PE100RC/FOX GAS

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

Свързващи части от полиетилен(PE100RC) с търговска марка FOX

2. Национални изисквания (заповед на министъра на регионалното развитие и благоустройството, национален нормативен акт), техническа спецификация (национален стандарт, българско техническо одобрение), приложими за строителния продукт:

БДС EN 1555-3:2010+A1:2012

Пластмасови тръбопроводни системи за газоснабдяване. Полиетилен (PE). Част 3: Свързващи части

БДС EN 1555-3:2010+A1:2012/NA:2016

Пластмасови тръбопроводни системи за газоснабдяване. Полиетилен (PE). Част 3: Свързващи части. Национално приложение (NA)

3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с националните изисквания, както е предвидено от производителя:

Предназначени за газоснабдяване с размери, работно налягане, метод на свързване и оценени характеристики на строителния продукт в съответствие с националните изисквания.

4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка,

адрес за контакт на производителя и място на производство:

FOX FITTINGS Sp.Zo.o.Sp.k

43-330 Wilamowice, Poland

5. Име и адрес за контакт на упълномощения представител (когато е приложимо):

„Пайплайф България“ ЕООД, с адрес на управление: гр. Ботевград, ул. „Индуриална“ № 3 и търговски адрес: гр. Ботевград, ул. „Индуриална“ № 3.

6. Наименование на лице за оценяване на съответствието с националните изисквания (когато е приложимо):

Сертификат за съответствие № 23 – НУРВСПСРБ – PL-022-30 издаден от „Булаквa Стандарт“ на 11.04.2022 г.

7. Декларирани показатели на характеристиките на строителния продукт:

| Характеристика | Изискване за деклариране/гранично ниво |
|---------------------------------------|--|
| Външен вид | Гладка и чиста повърхност, без мехури и други повърхностни дефекти Съгласно БДС EN 1555-3:2010+A1:2012, т.5.1 |
| Цвят | Черен цвят Съгласно БДС EN 1555-3:2010+A1:2012, т.5.2 |
| Геометрични характеристики, mm | Съгласно БДС EN 1555-3:2010+A1:2012, таблици 1 и 3 |
| Хидростатична якост (80°C-165h) | ≥ 165h без разрушаване Съгласно БДС EN 1555-3:2010+A1:2012 |
| Индекс на стопилка по маса (MFR) 190° | Максимална разлика ± 20 % между |

| | |
|---|---|
| C/5 kg/10 min | измерените стойности на MFR за партидата на суровината и на свързващите части Съгласно БДС EN 1555-3:2010+A1:2012 Таблица 7 |
| Кохезионна/де кохезионна якост на свързващите части с муфи за електрозаваряване | Дължина на инициране на разрушаване $\leq L \geq 3$ при крехко разрушаване Съгласно БДС EN 1555-3:2010+A1:2012 |
| Еластичност на свързващите части със седла за електрозаваряване | $L_d \leq 50\%$ и $A_d \leq 25\%$, крехко разрушаване Съгласно БДС EN 1555-3:2010+A1:2012 |

8. Характеристиките на строителния продукт, посочен в т. 1, имат показатели, съответстващи на декларираните съгласно т. 7.

Тази декларация за характеристиките на строителния продукт се издава изцяло на отговорността на производителя съгласно т. 4 или на упълномощения представител съгласно т. 5.

Подписано от името на упълномощения представител:

09.07.2024 г.

гр. Ботевград

↑
Управител:

/ Цанко Миланов /





| № | Продукт | SDR | PN, bar | DN/Номинален диаметър, mm |
|--|--------------------------------------|-----|---------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Свързващи части за електрозаваряване | | | | |
| 1. | Муфа | 11 | 10 | 200-500 |
| | | 17 | 5 | 110-500 |
| 2. | Капа | 11 | 10 | 20-315 |
| 3. | Редуктор | 11 | 10 | 25/20-225/220 |
| 4. | Тройник | 11 | 10 | 20-180 |
| 5. | Редуктивен тройник | 11 | 10 | 25/20-160/125 |
| 6. | Коляно 90° | 11 | 10 | 20-160 |
| 7. | Дъга 45° | 11 | 10 | 20-160 |
| 8. | Водовземна скоба | 11 | 10 | 40/20-315/63 |
| 9. | Водовземна скоба със спирателен кран | 11 | 10 | 63/32-250/63 |
| 10. | Седло | 11 | 10 | 63/32-315/110 |
| 11. | Топков спирателен кран | 11 | 10 | 25-90 |
| 12. | Универсално седло | 11 | 10 | 355-560/63-630-900/110 |
| 13. | Аварийна скоба | 11 | 10 | 63-315 |
| 2. Свързващи части за свързване чрез резба | | | | |

| | | | | |
|-----|---------------|----|----|-----------------|
| 14. | Преход мъжки | 11 | 10 | 20x1/2"-20x1/2" |
| 15. | Преход женски | 11 | 10 | 25x3/4"125x4" |

Подписано от името на упълномощения представител:

09.07.2024 г.

гр. Ботевград

Управител: 

/ Цанко Миланов /

