

Декларация за характеристиките на строителен продукт

Declaration for characteristics of the construction product

№PVC/KG/0035

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

Unique identification code of the product type

Свързващи части от PVC-U за външна канализация от DN110 до DN400.

Connecting parts of PVC-U External sewage from DN110 to DN400.

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:

National requirements (Minister of Regional Development and Public Works, national regulation) technical specification (national standard, Bulgarian technical approval) applicable to the construction product:

БДС EN 1401-1:2009: Пластмасови тръбопроводни системи за безнапорно подземно отводняване и канализация. Непластифициран поливинилхлорид (PVC-U). Част 1: Изисквания за тръби, свързващи части и системата.

BNS EN 1401-1: 2009: Plastic piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage. Non-plasticised polyvinyl chloride (PVC-U). Part 1: Requirements for pipes, fittings and the system.

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

3. Intended use or uses of the construction product in accordance with national requirements as provided by the manufacturer:

Свързващи части от PVC-U за външна канализация от DN110 до DN400.

Connecting parts of PVC-U External sewage from DN110 to DN400.

4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка, адрес за контакт на производителя и място на производство:

4. Name, registered trade name or registered trademark contact address of the manufacturer and place of manufacture:

„Пайплайф България” ЕООД

Pipelife LTD

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

5. Name and contact address of the authorized representative (where applicable):

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

"Pipelife Bulgaria" EOOD, registered office: city of Botevgrad., Str. "Industrial" № 3 and commercial address: Botevgrad Street. "Industrial" № 3.

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

Декларацията се издава на базата на Сертификат за съответствие 14-НУРВСПСРБ-2404, издаден от „Булгарконтрола“ АД на 31.03.2017г., на основание чл.14, ал.1 и ал.2 от Наредба №РД-02-20-1 от 05.02.2015г. за условията и реда за влягане на строителни продукти в строежите на Република България (НУРВСПСРБ) за продукт Свързващи части с муфа от PVC (U) – тип „KG”

6. Name of person to assess compliance with national requirements (where applicable):

The declaration is issued on the basis of the Certificate of Conformity 14-NURSCNSCR-2404, issued by "Bulgarcontrola" AD on 31.03.2017, on the grounds of Art. 14, part 1 and part 2 of Ordinance № RD-02-20-1 From 05.02.2015. On the conditions and order for the incorporation of construction products in the construction works of the Republic of Bulgaria (NURRPASB) for the product Connecting parts with PVC joint (U) - type "KG"

7. Декларирани показатели на характеристиките на строителния продукт:

7. Declared performance characteristics of the construction product:

1.1 Муфа	
DN/ Номинален диаметър, mm	
	DN 110
	DN 160
	DN 200
	DN 250
	DN 315
	DN 400

Характеристика	Изисквания за деклариране / гранично ниво
Външен вид	С гладка повърхност, без шупли, съгласно БДС EN 1401-1-1:2009
Цвят	Външен и вътрешен слой - оранжев

Геометрични характеристики, mm	DN110, DN160, DN200, DN250, DN315, DN400 Съответства на т6.3, табл. 3,4,5,6 на БДС EN 1401-1:2009, БДС EN 1401-1:2009/NA:2015
Влияние на нагряване при 150° C	Дълбочина и разслояване на мехури ≤20% от дебелината на стената, Съответства на т.8.2, табл. 13 на БДС EN 1401-1:2009, БДС EN 1401-1:2009/NA:2015
Температура на размекване по Vicat (VTC), °C	>77°C за UD свързващи части, съответства на т.8.2., табл. 13 на БДС EN 1401-1:2009, БДС EN 1401-1:2009/NA:2015
Водонепропускливост	Без течове и промени при налягане на водата 0,5 bar в продължение на 5 min. Съответства на т.8.2., табл. 14 на БДС EN 1401-1:2009, БДС EN 1401-1:2009/NA:2015

1.2 Двойна Муфа	
DN/ Номинален диаметър, mm	
	DN 110
	DN 160
	DN 200
	DN 250
	DN 315
	DN 400

Характеристика	Изисквания за деклариране / гранично ниво
Външен вид	С гладка повърхност, без шупли, съгласно БДС EN 1401-1-1:2009
Цвят	Външен и вътрешен слой - оранжев
Геометрични характеристики, mm	DN110, DN160, DN200, DN250, DN315, DN400 Съответства на т6.3, табл. 3,4,5,6 на БДС EN 1401-1:2009, БДС EN 1401-1:2009/NA:2015
Влияние на нагряване при 150° C	Дълбочина и разслояване на мехури ≤20% от дебелината на стената, Съответства на т.8.2, табл. 13 на БДС EN 1401-1:2009, БДС EN 1401-1:2009/NA:2015
Температура на размекване по Vicat (VTC), °C	>77°C за UD свързващи части, съответства на т.8.2., табл. 13 на БДС EN 1401-1:2009, БДС EN 1401-1:2009/NA:2015
Водонепропускливост	Без течове и промени при налягане на водата 0,5 bar в продължение на 5 min. Съответства на т.8.2., табл. 14 на БДС EN 1401-1:2009, БДС EN 1401-1:2009/NA:2015

1.3 Редуктор	
DN/ D1 Номинален диаметър редуция , mm	
	DN 160/110
	DN 200/160

DN 250/200	
DN 315/250	
DN 400/315	
Характеристика	Изисквания за деклариране / гранично ниво
Външен вид	С гладка повърхност, без шупли, съгласно БДС EN 1401-1-1:2009
Цвят	Външен и вътрешен слой - оранжев
Геометрични характеристики, mm	DN110, DN160, DN200, DN250, DN315, DN400 Съответства на т6.3, табл. 3,4,5,6 на БДС EN 1401-1:2009, БДС EN 1401-1:2009/NA:2015
Влияние на нагряване при 150° C	Дълбочина и разслояване на мехури ≤20% от дебелината на стената, Съответства на т.8.2, табл. 13 на БДС EN 1401-1:2009, БДС EN 1401-1:2009/NA:2015
Температура на размекване по Vicat (VTC), °C	>77°C за UD свързващи части, съответства на т.8.2., табл. 13 на БДС EN 1401-1:2009, БДС EN 1401-1:2009/NA:2015
Водонепропускливост	Без течове и промени при налягане на водата 0,5 bar в продължение на 5 min. Съответства на т.8.2., табл. 14 на БДС EN 1401-1:2009, БДС EN 1401-1:2009/NA:2015

1.4 Тапа	
DN/ Номинален диаметър, mm	
DN 110	
DN 160	
DN 200	
DN 250	
DN 315	

Външен вид	С гладка повърхност, без шупли, съгласно БДС EN 1401-1-1:2009
Цвят	Външен и вътрешен слой - оранжев
Геометрични характеристики, mm	DN110, DN160, DN200, DN250, DN315, DN400 Съответства на т6.3, табл. 3,4,5,6 на БДС EN 1401-1:2009, БДС EN 1401-1:2009/NA:2015
Влияние на нагряване при 150° C	Дълбочина и разслояване на мехури ≤20% от дебелината на стената, Съответства на т.8.2, табл. 13 на БДС EN 1401-1:2009, БДС EN 1401-1:2009/NA:2015
Температура на размекване по Vicat (VTC), °C	>77°C за UD свързващи части, съответства на т.8.2., табл. 13 на БДС EN 1401-1:2009, БДС EN 1401-1:2009/NA:2015
Водонепропускливост	Без течове и промени при налягане на водата 0,5 bar в продължение на 5 min. Съответства на т.8.2., табл. 14 на БДС EN 1401-1:2009, БДС EN 1401-1:2009/NA:2015

1.5 Капа	
DN/ Номинален диаметър, mm	
	DN 110
	DN 160
	DN 200
	DN 250
	DN 315
	DN 400

Външен вид	С гладка повърхност, без шупли, съгласно БДС EN 1401-1-1:2009
Цвят	Външен и вътрешен слой - оранжев
Геометрични характеристики, mm	DN110, DN160, DN200, DN250, DN315, DN400 Съответства на т6.3, табл. 3,4,5,6 на БДС EN 1401-1:2009, БДС EN 1401-1:2009/NA:2015
Влияние на нагряване при 150° C	Дълбочина и разслояване на мехури ≤20% от дебелината на стената, Съответства на т.8.2, табл. 13 на БДС EN 1401-1:2009, БДС EN 1401-1:2009/NA:2015
Температура на размекване по Vicat (VTC), °C	>77°C за UD свързващи части, съответства на т.8.2., табл. 13 на БДС EN 1401-1:2009, БДС EN 1401-1:2009/NA:2015
Водонепропускливост	Без течове и промени при налягане на водата 0,5 bar в продължение на 5 min. Съответства на т.8.2., табл. 14 на БДС EN 1401-1:2009, БДС EN 1401-1:2009/NA:2015

1.6 Разклонител	
Разклонител 45°	Разклонител 87°45'
DN/ D1, mm	DN/ D1, mm
DN 110/110	DN 110/110
DN 160/110	DN 160/110
DN 160/110	DN 160/110
DN 200/110	DN 200/110
DN 200/160	DN 200/160
DN 250/110	DN 250/110
DN 250/160	DN 250/160
DN 250/200	DN 250/200
DN 250/250	DN 250/250
DN 315/110	DN 315/110
DN 315/160	DN 315/160

DN 315/250	DN 315/250
DN 315/315	DN 315/315
DN 400/110	DN 400/110
DN 400/160	DN 400/160
DN 400/200	DN 400/200
DN 400/250	DN 400/250
DN 400/315	DN 400/315
DN 400/400	DN 400/400

Външен вид	С гладка повърхност, без шупли, съгласно БДС EN 1401-1-1:2009
Цвят	Външен и вътрешен слой - оранжев
Геометрични характеристики, mm	DN110, DN160, DN200, DN250, DN315, DN400 Съответства на т.6.3, табл. 3,4,5,6 на БДС EN 1401-1:2009, БДС EN 1401-1:2009/NA:2015
Влияние на нагряване при 150° C	Дълбочина и разслояване на мехури ≤20% от дебелината на стената, Съответства на т.8.2, табл. 13 на БДС EN 1401-1:2009, БДС EN 1401-1:2009/NA:2015
Температура на размекване по Vicat (VTC), °C	>77°C за UD свързващи части, съответства на т.8.2., табл. 13 на БДС EN 1401-1:2009, БДС EN 1401-1:2009/NA:2015
Водонепропускливост	Без течове и промени при налягане на водата 0,5 bar в продължение на 5 min. Съответства на т.8.2., табл. 14 на БДС EN 1401-1:2009, БДС EN 1401-1:2009/NA:2015

1.7 Дъга	
DN/ Номинален диаметър, mm	DN/ Номинален диаметър, (°)
DN 110	15°
DN 110	30°
DN 110	45°
DN 110	87°
DN 160	15°
DN 160	30°
DN 160	45°
DN 160	87°
DN 200	15°
DN 200	30°
DN 200	45°
DN 200	87°
DN 250	15°
DN 250	30°
DN 250	45°
DN 250	87°
DN 315	15°
DN 315	30°
DN 315	45°

DN 315	87°
DN 400	15°
DN 400	30°
DN 400	45°
DN 400	87°
Външен вид	С гладка повърхност, без шупли, съгласно БДС EN 1401-1-1:2009
Цвят	Външен и вътрешен слой - оранжев
Геометрични характеристики, mm	DN110, DN160, DN200, DN250, DN315, DN400 Съответства на т.6.3, табл. 3,4,5,6 на БДС EN 1401-1:2009, БДС EN 1401-1:2009/NA:2015
Влияние на нагряване при 150° C	Дълбочина и разслояване на мехури ≤20% от дебелината на стената, Съответства на т.8.2, табл. 13 на БДС EN 1401-1:2009, БДС EN 1401-1:2009/NA:2015
Температура на размекване по Vicat (VTC), °C	>77°C за UD свързващи части, съответства на т.8.2., табл. 13 на БДС EN 1401-1:2009, БДС EN 1401-1:2009/NA:2015
Водонепропускливост	Без течове и промени при налягане на водата 0,5 bar в продължение на 5 min. Съответства на т.8.2., табл. 14 на БДС EN 1401-1:2009, БДС EN 1401-1:2009/NA:2015

8. Декларирани показатели на характеристиките на строителния продукт:

7. Declared performance characteristics of the construction product:

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

8. The characteristics of the construction product referred to in item. 1 are indicators corresponding to declared under pt. 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.

This statement of the characteristics of the construction product is issued under the sole responsibility of the manufacturer under pt. 4 or the authorized representative in accordance with paragraph. 5.

Подписано от името на производителя/ Signed on behalf of the manufacturer:

11.08.2017

гр. Ботевград/Botevgrad Town

Управител/Manager:

/ Алекс Хайрабедян / Alex Hayrabedyan

