

Декларация за характеристиките на строителен продукт

Базирана на НАРЕДБА № РД-02-20-1 ОТ 5 ФЕВРУАРИ 2015 Г. ЗА УСЛОВИЯТА И РЕДА ЗА ВЛАГАНЕ НА СТРОИТЕЛНИ ПРОДУКТИ В СТРОЕЖИТЕ НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Declaration characteristics of the construction product

Issued based Ordinance № RD-02-20-1 5 February 2015 THE TERMS AND CONDITIONS OF USE OF BUILDING PRODUCTS IN THE CONSTRUCTION WORKS OF THE REPUBLIC OF BULGARIA

№PP/021/Fitting

1. Уникален идентификационен код на типа продукт/ Unique identification code of product type:

PP канализационни свързващи части Pragma със структурирана стена.

PP structured wall sewage fitting - Pragma.

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 standards, the technical approval) applicable to construction product:

БДС EN 13476-3+A1:2009 Пластмасови тръбопроводни системи за безнапорни подземни отводняване и канализация. Тръбопроводни системи със сложно структурирана конструкция на стената от непластифициран поливинилхлорид (PVC-U), полипропилен (PP) и полиетилен (PE). Част 3: Изисквания за тръби и свързващи части с гладка вътрешна и профилирана външна повърхност и за система тип В

БДС EN 13476-3+A1:2009 plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Structured-wall piping systems of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 3: Specifications for pipes and fittings with smooth internal and profiled external surface and the system, Type B

3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с националните изисквания, както е предвидено от производителя/ Intended use or uses of construction product as specified by manufacturer:

PP канализационни свързващи части Pragma със структурирана стена, съответстващи на стандарта БДС EN 13476-3+A1:2009- с гладка вътрешна и профилирана външна повърхност. Канализационни фитинги Pragma са предназначени за изграждане на извънградни канализационни системи ("U") и в рамките на строителни конструкции ("D") за целите на свързването и комунални тръби, положени в земята за гравитачно отводняване на подпочвените води, дъждовна вода, комунални отпадни води, технологична вода.

Sewer fitting - Pragma corresponding to the БДС EN 13476-3+A1:2009 standard – with plain internal and profiled external surface. The sewer fitting can be used outside building structures (“U”) and within building structures (“D”) for the purposes of connecting and public utility pipes laid in the ground for the gravity drainage of groundwater, rainwater, communal wastewater, process water.

4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка, адрес за контакт на производителя и място на производство/ Name, registered trade name or registered trademark and contact address of manufacturer:

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

Pipelife Bulgaria Ltd. Botevgrad. Str. Industrialna No. 3 Bulgaria

5. Име и адрес за контакт на упълномощения представител (когато е приложимо)/ Name of representative, distributor(if applicable):
 6. Наименование на лице за оценяване на съответствието с националните изисквания (когато е приложимо) / Certification Body(if applicable):

Няма/None

7. Декларирани показатели на характеристиките на строителния продукт/ Declared performance:

Характеристика	Показател	Метод за изпитване/изчисление/определяне
Геометрични характеристики <ul style="list-style-type: none"> • Външен диаметър De (мм) • Вътрешен диаметър di (мм) • Дебелина на стената (мм) e2 • Дебелина на стената (мм) e 	De от xxx до .xxxxxxx. dim,min от xxx до .xxxxxxx. e2,min от xxx до .xxxxxxx e,min от xxx до .xxxxxxx	БДС EN ISO 3126
Топлоустойчивост (%)	Без разслояване, пукнатини или мехури	EN ISO 580
Индекс на стопилка по маса (MFR) (230°C/2.16 кг.) (г./10мин.)	0.2-0.8	EN ISO 1133:2002
Удароустойчивост(0°-500мм)	no damage	EN 12061

Characteristics	Performance	Test Specification
Dimensions <ul style="list-style-type: none"> • Outside diameter De (mm) • Inside diameter di (mm) • Wall thickness (mm) e2 • Wall thickness (mm) e 	De from xxx to .xxxxxxx. dim,min from xxx to .xxxxxxx. e2,min from xxx to .xxxxxxx e,min from xxx to .xxxxxxx	EN ISO 3126
Resistance to heating (%)	No delamination, cracks and bubbles	EN ISO 580
MFR (230oC/2.16 кг.) (g./10min.)	0.2-0.8	EN ISO 1133:2002
Impact resistance (0°-500mm)	no damage	EN 12061

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

The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 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 declaration of characteristics of construction product is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

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

21.01.2016 г.

гр. Ботевград/ Botevgrad Town

Управител/ Manager:

/ Алекс Хайрабемян / Alex Hairabedian /



Приложение №1 Към Декларация за характеристиките на строителен продукт №PP/021/Fitting
 Appendix №1 About Declaration characteristics of the construction product №PP/021/Fitting

Свързващи части:	Fittings:
ремонтни муфи	repair sockets
двойни муфи	double sockets
сгъвки 15°, 30°, 35°, 87°	bends 15°, 30°, 45°, 87°
разклонения 45°, 90°	branches 45°, 90°
съкращения	reductions
запушалки	plugs
пръстени за муфа с уплътнение	socket rings with seal
конектори	connectors

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

21.01.2016 г.
 гр. Ботевград/ Botevgrad Town

Управител/ Manager:
 / Алекс Хайрабедян // Alex Hairabedian /

