

Декларация за характеристиките на строителен продукт

Издадена на основание Наредба № РД-02-20-1 от 5 февруари 2015 г. 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 Mono

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

Полипропиленови (PP) тръби тип PP Mono с гладък вътрешен слой и гладък външен слой, размери DN 160-400 mm, SN8 kN /m<sup>2</sup>, SN10 kN /m<sup>2</sup>, SN12 kN /m<sup>2</sup> и SN16 kN /m<sup>2</sup>

Polypropylene (PP) pipes, type PP Mono with smooth inner layer and outer layer, dimensions from DN 160-400 mm, SN8 kN/m<sup>2</sup>, SN10 kN/m<sup>2</sup>, SN12 kN/m<sup>2</sup> и SN16 kN/m<sup>2</sup>

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 14758-1:2023

Пластмасови тръбопроводни системи за безнапорно подземно отводняване и канализация. Полипропилен с минерални модификатори (PP-MD). Част 1: Изисквания за тръби, свързващи части и системата

BDS EN 14758-1:2023

Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Polypropylene with mineral modifiers (PP-MD) - Part 1: Specifications for pipes, fittings and the system

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:

Продуктите са предназначени за изграждане на безнапорна подземна канализация при строителството на пътища, с напречна коравина и размери, посочени в Приложение №1 към Декларация за характеристиките на строителния продукт

The products are intended for construction of non-pressure underground sewage in the construction of roads, with Ring Stiffness, class, range, and dimensions specified in Appendix No1 about Declaration of characteristics of the construction product.

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 Ботевград . ул. Индустиална No3 България

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

5. Име и адрес за контакт на упълномощения представител (когато е приложимо) :  
Неприложимо /Name of representative, distributor(if applicable):N/A

6. Наименование на лице за оценяване на съответствието с националните изисквания ( когато е приложимо):Неприложимо Certification Body (if applicable):N/A

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

Характеристика	Показател	Метод за изпитване, изчисление, определяне
Геометрични характеристики 1. Външен диаметър (mm) 2. Вътрешен диаметър	DN160 до DN400	БДС EN 3126

Ring flexibility (%)	>30% d em	BDS EN 13968
Impact resistance(round-the-clock method)	TIR ≤ 10%	BDS EN ISO 3127

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

*The performance of the product identified in point 1 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 точка 4 .*

*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 от/ Signed for and on behalf of the manufacturer by:

20.02.2024 г.

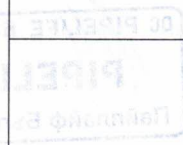
Мениджър качество/ Quality Manager:

Град Ботевград/ Botevgrad Town

Емилия Василева/ Emiliya Vasileva



(mm)		
3. Дебелина на стената (mm) e4		
4. Дебелина на стената (mm) e5		
Напречна коравина (kN/m <sup>2</sup> )	SN ≥ 8/10/12/16 kN/m <sup>2</sup>	БДС EN ISO 9969
Напречна гъвкавост (%)	>30% d em	БДС EN 13968
Устойчивост на удар (метод по часовниковата стрелка)	TIR ≤ 10%	БДС EN ISO 3127

Characteristics	Performance	Test Specification
 Pipe Dimensions Outside diameter (mm) Inside diameter (mm) Wall thickness (mm) e4 Wall thickness (mm) e5	DN160 to DN400	BDS EN 3126
Ring stiffness (kN/m <sup>2</sup> )	SN ≥ 8/10/12/16 kN/m <sup>2</sup>	BDS EN ISO 9969

Приложение №1 Относно Декларация за характеристиките на строителен продукт №PP Mono

Номинален размер DN	Напречна коравина (kN/m <sup>2</sup> )
DN 160-DN 400	SN8
DN 160 - DN400	SN10
DN 160 – DN 400	SN12
DN 160 – DN 400	SN16

Nominal size DN	Ring stiffness (kN/m <sup>2</sup> )
DN 160-DN 400	SN8
DN 160 - DN400	SN10
DN 160 – DN 400	SN12
DN 160 – DN 400	SN16

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

20.02.2024 г.

Град Ботевград/ Botevgrad Town

Мениджър качество/ Quality Manager

Емилия Василева/ Emiliya Vasileva

