

**СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ****23 – НУРВСПСРБ – SP – 038 - 61**

Издава се на основание чл.14, ал.1 и/или 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) на Министерството на регионалното развитие и благоустройството за строителния продукт

**Тръби от полиетилен (PE)**  
*търговска марка "SPT pipes – profil PR and OP"*

**СПИРАЛНО НАВИТИ ТРЪБИ СЪС СЛОЖНО СТРУКТУРИРАНА КОНСТРУКЦИЯ НА СТЕНАТА, С ГЛАДКА ВЪТРЕШНА И ПРОФИЛИРАНА ВЪНШНА ПОВЪРХНОСТ**  
**Система тип „В”**

Предназначени за безнапорно подземно отводняване и канализация. Произведени от PE100, в асортимент, напречна коравина и размери съгласно Приложение №1 на този сертификат

пуснат на пазара от  
**SPIRAL PIPES TECHNICS d.o.o.**  
**Dragljane 7, 21276 VRGORAC V., Croatia**

и произвеждан в  
**SPIRAL PIPES TECHNICS d.o.o.**  
**Dr. Franje Tuđmana 63, 21270 ZAGVOZD, Croatia**

Този сертификат удостоверява, че продуктът е оценен и съответства на националните изисквания, определени в

**БДС EN 13476-3:2018 + A1:2020**  
**БДС EN 13476-3:2018 + A1:2020 /NA:2021**

*и точка 12 от Приложение № 2 към т.2 от Заповед № РД-02-14-1329 от 03.12.2015 г. на министъра на регионалното развитие и благоустройството*

Сертификатът е издаден за първи път на **27.01.2021г.**, **преиздаден на 18.03.2024г.** и остава валиден до **17.03.2027г.**, при условие че производителят осигурява постоянство на характеристиките на продукта и условията на производството или производственият контрол не са изменени значително.

Място на издаване: гр. София  
Дата: 18.03.2024г.

Управител:  
(инж. Александър Маринчев)

*Този сертификат включва 1 бр. приложение от 1 страница, което е неразделна част от него.*

Приложение №1

към Сертификат за съответствие № 23 – НУРВСПСРБ – SP – 038 - 61

издаден на 18.03.2024г. с валидност до 17.03.2027г.

1. Асортимент, напречна коравина и размери

Номинални размери DN/ID, mm	Напречна коравина SN, kN/m <sup>2</sup>
300 ≤ DN/ID ≤ 3000	4
300 ≤ DN/ID ≤ 3000	8
300 ≤ DN/ID ≤ 3000	16

2. Оценени характеристики в съответствие с националните изисквания

Характеристика	Изискване за деклариране/ гранично ниво
Външен вид и цвят	Съгласно БДС EN 13476-1:2018, т.6 гладки, чисти и без вдлъбнатини, шупли, видими замърсявания или пори и всякакви други повърхностни дефекти цвет: черен, оранжево-кафяв или мръсно сив
Геометрични характеристики, mm: - среден външен диаметър, DN/OD - среден вътрешен диаметър, DN/ID - дебелина на стената	Съгласно БДС EN 13476-3:2018+A1:2020 т. 7.2, Таблици 5 и 6
Устойчивост на удар (метод по часовниковата стрелка) при 0°C	TIR ≤ 10 % % на разрушени пробни тела Съгласно БДС EN 13476-3:2018+A1:2020 т. 9.1, Таблица 14
Напречна коравина SN, kN/m <sup>2</sup>	≥ от съответния SN Съгласно БДС EN 13476-3:2018+A1:2020 т. 9.1, Таблица 14
Напречна гъвкавост, kN	Без деформация при мин. 30 % от d <sub>em</sub> Съгласно БДС EN 13476-3:2018+A1:2020 т. 9.1.2, Таблица 14
Якост на опън на шева, N	Съгласно БДС EN 13476-3:2018+A1:2020 т. 9.1.3, Таблица 15
Устойчивост на нагряване, %	Да няма разслоявания, пукнатини или мехури Съгласно БДС EN 13476-3:2018+A1:2020 т. 8.3.1, Таблица 12

Място на издаване: гр. София

Дата: 18.03.2024г.

Управител:

(инж. Александър Маринчев)