

СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

№ 017 (3) - НУРВСПСРБ – 230

Издава се на основание чл. 14, ал. 1 и/или ал. 2 от Наредба № РД-02-20-1 от 2015 г. 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.

СВЪРЗВАЩИ ЧАСТИ С ГЛАДКА ВЪТРЕШНА И ПРОФИЛИРАНА ВЪНШНА ПОВЪРХНОСТ

(сложно структурирана конструкция на стената, Система тип „В“)

Предназначени за безнапорно подземно отводняване/канализация в сгради или извън сгради.
Произведени от полипропилен (PP), с размери съгласно Приложение № 1 към настоящия сертификат.

пуснат на пазара от
„Ейч Ел Ес Трейд“ ЕООД
гр. София, бул. „Гоце Делчев“ № 98, вх. ет. 2

и произвеждан в
PESTAN d.o.o.
Put 1300 Kaplara 188, Bukovik 34301, Arandelovac, Serbia

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

БДС EN 13476-3:2018+A1:2020/NA:2021 към БДС EN 13476-1:2018
и в т. 12 от Приложение № 2 към т.2 от Заповед № РД-02-14-1329 от 03.12.2015 г.
на министъра на регионалното развитие и благоустройство

Сертификатът е издаден за първи път на **03.04.2023 г.** и остава валиден до **02.04.2025 г.**, при условие, че производителя осигурява постоянство на характеристиките на продукта и условията на производството или производственият контрол не са изменени значително.

София
03.04.2023 г.

УПРАВИТЕЛ:

/Венелин Георгиев/НИИС
ЕООД
София



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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

към сертификат за съответствие на строителен продукт
017 – НУРВСПСРБ – 230

СВЪРЗВАЩИ ЧАСТИ ОТ ПОЛИПРОПИЛЕН С ГЛАДКА ВЪТРЕШНА И ПРОФИЛИРАНА ВЪНШНА ПОВЪРХНОСТ (сложно структурирана конструкция на стената, Система тип „В“)

СВЪРЗВАЩИ ЧАСТИ С ГЛАДКА ВЪТРЕШНА И ПРОФИЛИРАНА ВЪНШНА ПОВЪРХНОСТ		
ВИД По каталог на производител	НОМИНАЛЕН ДИАМЕТЪР DN (мм)	КЛАС НА НАПРЕЧНА КОРАВИНА SN (kN/m ²)
Колена	140, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 800*	SN 8
30°		SN 8
45°		SN 8
60°		SN 8
90°		SN 8
Тройник		SN 8
Муфа		SN 8
Затваряща тапа		SN 8
Редуктор ексцентричен		SN 8
Преход от гофрирани към гладки тръби		SN 8

* Този размер се отнася за ВИД „муфа“

Оценени характеристики, в съответствие с националните изисквания

ХАРАКТЕРИСТИКИ	Стойност и допуск на изпитвания показател (съгласно стандарт/сертификация)
Външен вид	Гладки, чисти и без вдлъбнатини, мехури, видими замърсявания или пори и други дефекти по видимите повърхности. Съгласно точка 6 на БДС EN 13476-1:2018
Цвят	Вътрешният и външният слой да са равномерно оцветени. Препоръчителен външен слой – черен, оранжево-кафяв или мръсно сив. Съгласно точка 6 на БДС EN 13476-1:2018
Размери (геометрични характеристики)	Съгласно таблици 5, 6 и 7 и точка 7.2 на БДС EN 13476-3:2018+A1:2020.
Механична якост или гъвкавост на свързващи части	Без течове в зоната на свързване при минимално отместване A = 170 мм. И без напукване и разцепване в зоната на критичната точка по време на изпитването.
Херметичност (водонепропускливото)	Да няма течове.

София
03.04.2023 г.

УПРАВИТЕЛ:

/Венелин Георгиев/

