



БУЛГАРКОНТРОЛА

БУЛГАРКОНТРОЛА АД -София

Лице за оценяване на съответствието на строителни продукти
Идентификационен номер 14 и Разрешение №.РОССП-14 от 15.09.2016 г.
Издадено от Министерство на регионалното развитие и благоустройство

СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

14 – НУРВСПСРБ – 3829

Издава се на основание чл. 14, ал. 1 и ал.2 от Наредба № РД-02-20-1 от 05.02.2015 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

ТРЪБИ тип „KG”

от непластифициран поли(винилхлорид) PVC (U)

Предназначени за изграждане на безнапорни подземни дренажни и канализационни системи тип "A1", със сложно структурирана конструкция на стената, с гладка вътрешна и външна повърхност, без муфи, с муфи за свързване чрез залепване и муфи с еластомерен уплътнителен пръстен, с размери, напречна коравина и оценени характеристики в съответствие с националните изисквания, посочени в Приложение № 1 към настоящия Сертификат

пуснат на пазара от

PEŠTA N d.o.o.

1300 Kaplara 189, 34301 Bucovik , Serbia

и произвеждан в

PEŠTAN d.o.o.

1300 Kaplara 189, 34301 Bucovik , Serbia

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

БДС EN 13476-2:2018+A1:2020

БДС EN 13476-2:2018+A1:2020/NA:2021

и т.11 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 на 21.04.2023 г., отменя Сертификат № 14-НУРВСПСРБ-3395 от 27.04.2020 г. и остава валиден за срок 3 години, до 20.04.2026 г. при условие, че производителят осигурява постоянство на характеристиките на продукта и условията на производството или производственият контрол не са изменени значително.

Място: гр. София

Дата: 21.04.2023г.

Директор на Дирекция „ОС”



Т. Любенова /

FC/CPNR -7-3.9/02

стр. 1/2



1. Номинален размер и напречна коравина

Номинален размер DN/OD	Клас напречна коравина SN (kN/m ²)
110, 125, 160, 200, 250, 315,400,500,630	SN4
110, 125, 160, 200, 250, 315,400,500,630	SN8

2. Оценени характеристиките в съответствие с националните изисквания

Характеристика	Изискване за деклариране/ гранично ниво
Външен вид	с гладка и чиста повърхност , без шупли, Съгласно т.6 от БДС EN 13476-1:2018
Цвят	Външен и вътрешен слой оранжево-кафяв Съгласно т.6 от БДС EN 13476-1:2018
Геометрични характеристики - среден външен диаметър, d_e - среден вътрешен диаметър, d_{im}	$d_e = 110 \div 630$ $d_{im} = 97 \div 540$ Съгласно т.7.2, табл. 5,6 от БДС EN 13476-2:2018+A1:2020 БДС EN 13476-2:2018+A1:2020/NA:2021
Якост на удар при 0 °С	TIR ≤ 10 % Съгласно т. 9.1.1 ,табл. 14от БДС EN 13476-2:2018+A1:2020 БДС EN 13476-2:2018+A1:2020/NA:2021
Напречна коравина SN, kN/m ²	≥ декларираната стойност за SN Съгласно т. 9.1.1 ,табл. 14 от БДС EN 13476-2:2018+A1:2020 БДС EN 13476-2:2018+A1:2020/NA:2021
Напречна гъвкавост, kN	Без деформация мин. 30 % от dem Съгласно т. 9.1.2, табл. 14 от БДС EN 13476-2:2018+A1:2020 БДС EN 13476-2:2018+A1:2020/NA:2021
Надлъжно свиване, %	≤ 5 % без разслояване, пукнатини и мехури Съгласно т. 8.1.1, табл. 8 от БДС EN 13476-2:2018+A1:2020 БДС EN 13476-2:2018+A1:2020/NA:2021

Място: гр. София
Дата: 21.04.2023г.

Директор на Дирекция



/Т. Любенова/