



"БУЛГАРКОНТРОЛА" АД

СТОКОВ КОНТРОЛ И АВАРИЙНИ ОГЛЕДИ, ЛАБОРАТОРНИ АНАЛИЗИ,
ОЦЕНЯВАНЕ НА СЪОТВЕТСТИЕТО И ТЕХНИЧЕСКИ НАДЗОР,
СИСТЕМИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ, СЕРТИФИКАЦИЯ НА БИОПРОДУКТИ

Централен офис: 1505 София, бул. "Ситняково" №23
Тел.: 02/ 989 4070, Факс: 02/ 988 2354, Денонощен тел.: 0889 400 400
E-mail: sales@bulgarkontrola.bg, cert@bulgarkontrola.bg

СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

14 – НУРВСПСРБ – 3567

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 влагане на строителни продукти в строежите на Република България (НУРВСПСРБ) на Министерството на регионалното развитие и благоустройството за строителния продукт

ТРЪБОПРОВОДНА СИСТЕМА „Viega Smartpress”

предназначена за изграждане на сградни водопроводни и отоплителни инсталации от многослойни „М” тръби от омрежен полиетилен (PE-Xc/AL/PE-Xc) или полиетилен за висока топлоустойчивост (PE-RT/AL/PE-RT) и фитинги от неръждаема стомана или бронз с прес-съединение от полифенилен сулфон (PPSU) със SC-Contour, в асортимент, размери и оценени характеристики, посочени в Приложение № 1 към настоящия сертификат

пуснат на пазара от
Viega GmbH & Co.KG
Viega Platz 1, D-57439 Attendorn, Germany

и произвеждан в
Viega GmbH & Co.KG
Viega Platz 1, D-57439 Attendorn, Germany

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

БДС EN ISO 21003–2:2008
БДС EN ISO 21003–2:2008/NA:2014
БДС EN ISO 21003–3:2008

*т. 19 от Приложение 2 и т.6.7 от Приложение № 3
към т. 2 от Заповед № РД-02-14-1329 от 03.12.2015 г.,
на министъра на регионалното развитие и благоустройството
изм. и доп. със Заповед № РД-02-14-590 от 05.07.2017 г.*

Сертификатът е издаден на **08.07.2021 г.**, отменя Сертификат № **14–НСИОССП-33138** от **11.07.2018 г.** и остава валиден за срок 3 години, до **07.07.2024 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: **08.07.2021 г.**

Директор на Дирекция „ОС”

(Своето)
Г. Любенова

БУЛГАРКОНТРОЛА АД – София с идентификационен номер 14 от регистъра на МРРБ

Разрешение №.РОССП-14 от 15.09.2016 г., издадено от МРРБ



1. Асортимент и размери

Асортимент	Външен диаметър d / mm
1	2
Многослойни „М” Тръби	
Тръби от омрежен полиетилен (PE-Xc/AL/PE-Xc)	16÷63
Тръби от полиетилен за висока топлоустойчивост (PE-RT/AL/PE-R)	16÷20
Свързващи части	
Коляно 90° от неръждаема стомана прес – съединение PPSU/ Модел 6716	16÷63
Коляно 45° от неръждаема стомана прес - съединение PPSU/ Модел 6726	25÷63
Тройник от неръждаема стомана прес - съединение PPSU, Модел 6718	16x16x16÷63x63x63
Тройник от бронз прес – съединение PPSU, Rp-резба, Модел 6717	16x ½” x16÷63x1”x63
Тройник от бронз прес – съединение PPSU, R-резба, Модел 6726.4	½” x16x16
Преход от бронз прес – съединение PPSU /плосък край, Модел 6713	16x15÷50x42
Преход от бронз прес - съединение PPSU и EPDM уплътнител, Модел 6713P	16x12÷25x22
Преход от бронз прес – съединение PPSU, Rp-резба, Модел 6712	16x ½” ÷63x2”
Преход от бронз прес - съединение PPSU, R-резба, Модел 6711	16x 3/8” ÷63x2”
Коляно 90° -преход от бронз прес – съединение PPSU, R-резба, Модел 6714	16x ½” ÷32x1”
Коляно 90° - преход от бронз прес – съединение PPSU, Rp-резба, Модел 6714.1	16x 3/8” ÷25x¾”

Място: гр. София
Дата: 08.07.2021 г.

Директор на Дирекция „ОС”

/Г. Любенова/



БУЛГАРКОНТРОЛА АД – София с идентификационен номер 14 от регистъра на МРРБ.
Разрешение №.РОССП-14 от 15.09.2016 г., издадено от МРРБ



Приложение № 1
Към Сертификат за съответствие № 14- НУРВСПСРБ-3567

1	2
Коляно 90° от бронз прес - съединение PPSU/плосък край, Модел 6793	16x15÷20x22
Муфа от неръждаема стомана прес - съединение PPSU, Модел 6715	16x÷63
Редуцираща муфа от бронз прес - съединение PPSU, Модел 6715.2	16x÷63
Холендрова връзка с резбови фитинг от бронз прес – съединение PPSU, G резба и EPDM уплътнител, Модел 6763	16x ½” ÷63x 2 3/8”
Холендрова връзка с резбови фитинг от бронз прес – съединение PPSU, тип евроконус, Модел 6735	16x¾” x 25x¾”
Холендрова връзка с резбови фитинг от бронз прес – съединение PPSU, метрична резба, Модел 6783	16x22 x 16x24
Стенно коляно от бронз прес – съединение PPSU, Rp-резба, Модел 2725.2	16x ½” ÷ 20x¾”
Двойно проходно стенно коляно от бронз прес – съединение PPSU, Rp-резба, Модел 6725.7	16x ½” ÷ 25x ½”
Стенен тройник от бронз прес – съединение PPSU, Rp-резба, Модел 6724.3	16x ½” ÷ 20x ½”
Кеклов кран за скрит монтаж от бронз прес – съединение PPSU, Модел 6770	16 ÷ 20
Коляно 90° прес съединение PPSU/ Модел 4716	16 ÷ 25
Тройник прес съединение PPSU/ Модел 4718	16x16x16÷25x25x25
Муфа прес съединение PPSU/ Модел 4715	16 ÷ 25
Капа прес съединение PPSU/ Модел 4756	16 ÷ 25
Колектор прес съединение PPSU/ Модел 4733	20 ÷ 16/2/3/4

Място: гр. София
Дата: 08.07.2021г.

Директор на Дирекция „ОС”

/Г. Любенова /



БУЛГАРКОНТРОЛА АД – София с идентификационен номер 14 от регистъра на МРРБ
Разрешение №.РОССП-14 от 15.09.2016 г., издадено от МРРБ



2. Оценени характеристиките в съответствие с националните изисквания

Характеристика	Изискване за деклариране/ гранично ниво
Външен вид	с гладка и чиста повърхност съгласно т.6.1 на БДС EN ISO 21003-2:2008 БДС EN ISO 21003-2:2008/NA:2014 съгласно т.5.3 на БДС EN ISO 21003-2:2008
Геометрични характеристики, mm на тръби и фитинги	Група 1: $16 \leq dn \leq 63$ mm за тръби съгласно т.8.2 на БДС EN ISO 21003-2:2008 БДС EN ISO 21003-2:2008/NA:2014 За метални фасонни части : съгласно т.7.3. БДС EN ISO 21003-3:2008
Хидростатична якост (95 °C/165 h) за тръби (20 °C/1 h) за свързващи части	без разрушаване съгласно БДС EN ISO 21003-2:2008/NA:2014 и Приложение 3, т.6.7 на Заповед № РД 02-04-1329/03.12.15 г. изм. и доп. със Заповед № РД 02-04-590/15.07.17 г:
Термична дълготрайност на тръби	Дългосрочна устойчивост на налягане на всеки слой съгласно т. 10.2.1 и т.10.2.2. БДС EN ISO 21003-2:2008 БДС EN ISO 21003-2:2008/NA:2014
Устойчивост на разслояване на М-тръби, N/cm	$F > 15$ N/cm съгласно т. 11 на БДС EN ISO 21003-2:2008 БДС EN ISO 21003-2:2008/NA:2014
Якост на заваръчния шев на М-тръби	Без течове и пробиви при вътрешно налягане 4/6/8/10 bar и температурен клас 1/2/4/5 съгласно т. 11 . на БДС EN ISO 21003-2:2008 БДС EN ISO 21003-2:2008/NA:2014
Пропускливост на въздух на тръби , mg/m ²	$\leq 0,32$ mg/m ² .ден за тръби клас 4 $\leq 3,6$ mg/m ² .ден за тръби клас 5 съгласно т. 13 на БДС EN ISO 21003-2:2008 БДС EN ISO 21003-2:2008/NA:2014

Място: гр. София
Дата: 08.07.2021 г.

Директор на Дирекция „ОС”

/Т. Любенова/

