

СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ**23 – НУРВСПСРБ – КН – 031 - 43**

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 (PE100 RC)

Предназначени за извън сградни тръбопроводни системи за водоснабдяване, отводняване и напорна канализация, с размери, работно налягане и оценени характеристики на строителния продукт в съответствие с националните изисквания, дадени в Приложение № 1 към сертификата,

пуснат на пазара от

KONTI HIDROPLAST DOOEL**Industriska b.b, 1480 Gevgelija, Republic of North Macedonia**

и произвеждан в

KONTI HIDROPLAST DOOEL**Industriska b.b, 1480 Gevgelija, Republic of North Macedonia**

Този сертификат удостоверява, че характеристиките на продукта са оценени съгласно

БДС EN 12201-2:2011 + A1:2013**БДС EN 12201-2:2011 + A1:2013/ NA:2014**

и съответстват на националните изисквания, определени в *точка 7 от Приложение № 2 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-02-14-590/05.07.2017 г., Заповед № РД-02-14-252 от 10.03.2021 г.*

Сертификатът е издаден за първи път на **21.03.2023г.**, **преиздаден на 09.05.2023г.** и остава валиден до **20.03.2026г.**, 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: 09.05.2023г.

Управител:
(инж. Александър Маринчев)

BULAQUA STANDART

Този сертификат включва 1 бр. приложение от 2 страници, което е неразделна част от него.

Приложение №1
към Сертификат за съответствие № 23 – НУРВСПСРБ – КН – 031 – 43
издаден на 09.05.2023г. с валидност до 20.03.2026г.
1. Размери и работно налягане

Номинален размер DN/OD	Работно налягане PN, bar	SDR	Тип
20 ÷ 800	6	26	тип 1 (еднослойни тръби)
20 ÷ 800	10	17	
20 ÷ 800	16	11	
20 ÷ 800	20	9	
20 ÷ 450	25	7,4	
32 ÷ 800	6	26	тип 2 (двуслойни и трислойни коекструдирани тръби)
32 ÷ 800	10	17	
20 ÷ 800	16	11	
20 ÷ 800	20	9	
20 ÷ 450	25	7,4	
40 ÷ 800	6	26	тип 3 (тръби с обелващ се термопластичен слой от полипропилен (PP)– „покрита тръба“)
40 ÷ 800	10	17	
40 ÷ 800	16	11	
40 ÷ 800	20	9	
40 ÷ 450	25	7,4	

2. Оценени характеристики в съответствие с националните изисквания

Характеристика	Изискване за деклариране/ гранично ниво
Външен вид	Гладка и чиста повърхност, без шупли и др. повърхностни дефекти Съгласно БДС EN 12201-2:2011 + A1:2013, т.5.1
Цвят	За вода за човешко потребление: син или черен със сини ивици За пренос на непречистена вода, за напорна канализация и отводняване, вакуумни канализационни системи и за вода за други цели: черни или черни с кафяви ивици Съгласно БДС EN 12201-2:2011 + A1:2013/NA:2014, т.5.2
Геометрични характеристики, mm	Съгласно БДС EN 12201-2:2011 + A1:2013 Таблицы 1 и 2
Хидростатична якост (80 °С- 165 h)	≥ 165h без разрушаване Съгласно БДС EN 12201-2:2011 + A1:2013 Таблица 3
Удължение при скъсване, %	≥ 350 %

	Съгласно БДС EN 12201-2:2011 + A1:2013 Таблица 5
Време до началото на окисляване (термична стабилност), min	≥ 20 min Съгласно БДС EN 12201-2:2011 + A1:2013 Таблица 5
Индекс на стопилка по маса (MFR), 190 °C/ 5 kg/ 10 min	Максимална разлика ± 20 % между измерените стойности на MFR за партидата на суровината и тръбата Съгласно БДС EN 12201-2:2011 + A1:2013 Таблица 5
Цялост на структурата след деформация, % за коекструирани тръби	>80 % от първоначалната стойност на коравина Съгласно Приложение В на БДС EN 12201-2:2011 + A1:2013

Място на издаване: гр. София
Дата: 09.05.2023г.

Управител:
(инж. Александър Маринчев)


BULAQUA STANDART