



"БУЛГАРКОНТРОЛА" АД

СТОКОВ КОНТРОЛ И АВАРИЙНИ ОГЛЕДИ, ЛАБОРАТОРНИ АНАЛИЗИ,
ОЦЕНЯВАНЕ НА СЪОТВЕТСТВИЕТО 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 – 3049

Издава се на основание чл. 14, ал.1 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 ОТ ПОЛИЕТИЛЕН ВИСОКА ПЛЪТНОСТ HDPE 100 с търговска марка „КДН”

са предназначени за изграждане на извънградни инсталации за питейно водоснабдяване с размери, работно налягане и оценени характеристики в съответствие с националните изисквания, посочени в Приложение № 1 към настоящия Сертификат

пуснат на пазара от
„КАПИТАН ДЯДО НИКОЛА-ГАБРОВО” АД
5302 гр. Габрово, ул. „Индустиална” № 67
ЕИК 204656203

и произвеждан в
„КАПИТАН ДЯДО НИКОЛА-ГАБРОВО” АД
5302 гр. Габрово, ул. „Индустиална” № 67

Този сертификат удостоверява, че продуктът е оценен и съответства на националните изисквания, определени в
БДС EN 12201-2:2011+A1:2013
БДС EN 12201-2:2011+A1:2013/НА:2014
и Приложение 2, т.7 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 **17.01.2018 г.** и остава валиден за срок 3 години, до **16.01.2021 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: 17.01.2018 г.

Директор на Дирекция „ОС”
Любенова

БУЛГАРКОНТРОЛА АД – София с идентификационен номер 12 от регистъра на МРРБ
Разрешение №.РОССП-14 от 15.09.2016 г., издадено от МРРБ

FC/CPNR -7-3.9/02



стр. 1/2



Приложение № 1
Към Сертификат за съответствие № 14– НУРВСПСРБ-3049

1. Размери и налягане

Номинален размер dn (mm)	PN (bar)	SDR*
315 ÷ 630	4	41
315 ÷ 630	5	33
50 ÷ 630	6	26
40 ÷ 630	8	21
32 ÷ 630	10	17
25 ÷ 630	12,5	13,6
20 ÷ 630	16	11
16 ÷ 630	20	9
16 ÷ 450	25	7,4

*Коефициент на сигурност $C=1,25$

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.5.1. на БДС EN 12201-2:2011+A1:2013 БДС EN 12201-2:2011+A1:2013/NA:2014
Цвят	цвят черен със сини ивици, цвят син
Геометрични характеристики, mm	група 1: $dn \leq 75$ mm група 2: $75 \leq dn \leq 250$ mm група 3: $250 \leq dn \leq 630$ mm съгласно табл.1,2 на БДС EN 12201-2:2011 +A1:2013 БДС EN 12201-2:2011+A1:2013/NA:2014
Хидростатична якост (80 °C/165 h)	без течове и пробиви повече 165 h съгласно табл.3 на БДС EN 12201-2:2011+A1:2013 БДС EN 12201-2:2011+A1:2013/NA:2014
Удължение при скъсване, %	> 350 % съгласно табл.3 на БДС EN 12201-2:2011+A1:2013 БДС EN 12201-2:2011+A1:2013/NA:2014
Индекс на стопилка по маса (MFR), g/10min при 190°C, 5 kg	± 20 % между MFR на суровината и тръбата съгласно табл. 5 на БДС EN 12201-2:2011+A1:2013 БДС EN 12201-2:2011+A1:2013/NA:2014
Време до началото на окисляване (OIT), min	> 20 min съгласно табл.5 на БДС EN 12201-2:2011+A1:2013 БДС EN 12201-2:2011+A1:2013/NA:2014

Място: гр. София
Дата: 17.01.2018 г.

Директор на Дирекция „ОС“
Т. Любенова



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