



**„БУЛАКВА СТАНДАРТ“ ЕООД**  
ОРГАН ЗА СЕРТИФИКАЦИЯ НА СТРОИТЕЛНИ ПРОДУКТИ  
„ЗНАК ЗА КАЧЕСТВО НА БАВ“

София 1046, бул. Христо Смирненски 1, УАСГ - Ректорат, ст. 115  
моб.: 0879 52 50 51 office@bulaqua-standart.com  
[www.bulaqua-standart.com](http://www.bulaqua-standart.com)

F 7.0-14, v.1.1

# СЕРТИФИКАТ

ЗА

**„ЗНАК ЗА КАЧЕСТВО НА БАВ“**

НА

**ТД КОНТИ ХИДРОПЛАСТ ДООЕЛ**

ЗА

**Пластмасови тръби за водоснабдяване, отводняване и напорна канализация от полиетилен (PE100, PE100RC)**

**Произведени в: ТД КОНТИ ХИДРОПЛАСТ ДООЕЛ, ул. „Индустриска“ бб,  
1480 Гевгелия, Република Северна Македония**

**Пуснати на пазара от: ЮРОКОМ 2000 ООД, ул. „Никола Габровски“ № 1,  
1172 София, Република България**

Органът за сертификация на строителни продукти „Знак за качество на БАВ“ (ОССП) към „БУЛАКВА Стандарт“ ЕООД удостоверява, че строителните продукти, описани в настоящия сертификат, са оценени и съответстват на изискванията на Схема А - Доброволна сертификация, съгласно следните международни стандарти:

**БДС EN 12201-1:2024, БДС EN 12201-2:2024**

**Съгласно решение № ЕК-048-160/29.05.2026г.**

**Дата на първоначално издаване: 31.05.2019г.**

**Дата на издаване: 01.06.2026г.**

**Валидност: 31.05.2027г.**

**СЕРТИФИКАТ № ЕК-048-090/ 01.06.2026г.**

**Подпис:**

**Ръководител ОССП**

**/инж. Александър Маринчев/**



*Валидността на сертификата е 3 години, като ежегодно се преиздава след контролната проверка (одит) при установено съответствие на характеристиките на продукта и условията на производството или производственият контрол не са изменени значително. Този сертификат включва 2бр. приложения от 3 страници, които са неразделна част от същия.*

*ОССП към „БУЛАКВА Стандарт“ ЕООД е акредитиран със Сертификат за акредитация, рег. № 7 ОСП/ 29.04.2025г., валиден до 22.12.2027г., издаден от ИА БСА, съгласно изискванията на стандарт БДС EN ISO/IEC 17065:2012.*

**BULAQUA STANDART LTD**  
CERTIFICATION BODY FOR CONSTRUCTION PRODUCTS  
"QUALITY MARK OF BWA"

1046 Sofia, 1 Hristo Smirnenski Blvd, UACEG - Rectorate, Room 115  
mobile: +359 879 52 50 51 office@bulaqua-standart.com

[www.bulaqua-standart.com](http://www.bulaqua-standart.com)





**„БУЛАКВА СТАНДАРТ“ ЕООД**  
ОРГАН ЗА СЕРТИФИКАЦИЯ НА СТРОИТЕЛНИ ПРОДУКТИ  
„ЗНАК ЗА КАЧЕСТВО НА БАВ“

София 1046, бул. Христо Смирненски 1, УАСГ - Ректорат, ст. 115  
моб.: 0879 52 50 51 office@bulaqua-standart.com  
www.bulaqua-standart.com

**Приложение №1**

Към сертификат за „Знак за качество на БАВ“ № ЕК-048-090/01.06.2026

**1. Размери**

№	Продукт	Работно налягане PN, bar	SDR	Номинален размер DN/OD, mm	Материал
1.	Тръба	10	17	$75 \leq DN/OD < 250$	<ul style="list-style-type: none"><li>• Еднослойни тръби от PE100;</li><li>• Еднослойни тръби от PE100RC;</li><li>• Двуслойни тръби от PE100RC</li></ul>
2.	Тръба	10	17	$250 \leq DN/OD < 710$	<ul style="list-style-type: none"><li>• Двуслойни тръби с коекструдиран външен слой от PE100 или PE100RC и вътрешен слой от PE100RC;</li><li>• Трислойни тръби от PE100RC с коекструдирани външен и вътрешен слой от PE100RC и междинен слой от PE100;</li></ul>
3.	Тръба	16	11	$75 \leq DN/OD < 250$	<ul style="list-style-type: none"><li>• Трислойни тръби от PE100RC с коекструдирани външен и вътрешен слой от PE100RC и междинен слой от PE100;</li></ul>
4.	Тръба	16	11	$250 \leq DN/OD < 710$	<ul style="list-style-type: none"><li>• Тръби от PE 100 RC или PE100 с обелващ се, термопластичен, допълнителен слой от полипропилен (PP) върху външната част на тръбата („покрита тръба“).</li></ul>

Дата на издаване: 01.06.2026 г.

гр. София

Подпис:

Ръководител ОССП

/инж. Александър Маринчев/



**BULAQUA STANDART LTD**  
CERTIFICATION BODY FOR CONSTRUCTION PRODUCTS  
"QUALITY MARK OF BWA"

1046 Sofia, 1 Hristo Smirnenski Blvd, UACEG - Rectorate, Room 115  
mobile: +359 879 52 50 51 office@bulaqua-standart.com

www.bulaqua-standart.com





**„БУЛАКВА СТАНДАРТ“ ЕООД**  
ОРГАН ЗА СЕРТИФИКАЦИЯ НА СТРОИТЕЛНИ ПРОДУКТИ  
„ЗНАК ЗА КАЧЕСТВО НА БАВ“

София 1046, бул. Христо Смирненски 1, УАСГ - Ректорат, ст. 115  
моб.: 0879 52 50 51 office@bulaqua-standart.com  
[www.bulaqua-standart.com](http://www.bulaqua-standart.com)

**Приложение №2**

Към сертификат за „Знак за качество на БАВ“ № ЕК-048-090/01.06.2026

**Оценени характеристики в съответствие с международни стандарти:**

Характеристика	Изискване за деклариране/ гранично ниво
Външен вид	Гладка и чиста повърхност, без шупли и др. повърхностни дефекти Съгласно БДС EN 12201-2:2024, т. 6.1
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 12201-2:2024, т.6.2
Геометрични характеристики, mm	Съгласно БДС EN 12201-2:2024, Таблици 1 и 2
Хидростатична якост (80 °C-1000 h)	≥ 1000h без разрушаване Съгласно БДС EN 12201-2:2024, Таблица 3
Удължение при скъсване, %	≥ 350 % Съгласно БДС EN 12201-2:2024, Таблица 3
Време до началото на окисляване (термична стабилност), min	≥ 10 min Съгласно БДС EN 12201-2:2024, 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 12201-2:2024, Таблица 5
Надлъжно свиване, %	≤ 3%, оригиналният външен вид на тръбата трябва да се запази Съгласно БДС EN 12201-2:2024, Таблица 5





**„БУЛАКВА СТАНДАРТ“ ЕООД**  
ОРГАН ЗА СЕРТИФИКАЦИЯ НА СТРОИТЕЛНИ ПРОДУКТИ  
„ЗНАК ЗА КАЧЕСТВО НА БАВ“

София 1046, бул. Христо Смирненски 1, УАСГ - Ректорат, ст. 115  
моб.: 0879 52 50 51 office@bulaqua-standart.com  
[www.bulaqua-standart.com](http://www.bulaqua-standart.com)

Устойчивост на бавно разпространение на пукнатини за тръби от PE100-RC Изпитване на втвърдяване при деформация (SHT)	Декларирана характеристика на суровина от производител Съгласно БДС EN 12201-1:2024, Таблица 1
Устойчивост на бавно разпространение на пукнатини за тръби от PE100-RC (Ускорено изпитване на тръби с нарез) (ANPT)	Декларирана характеристика на суровина от производител Съгласно БДС EN 12201-1:2024, Таблица 1
Устойчивост на бавно разпространение на пукнатини, за тръби от PE100-RC (изпитване за напукана кръгла лента от тръба - CRB)	Декларирана характеристика на суровина от производител Съгласно БДС EN 12201-1:2024, Таблица 1

Дата на издаване: 01.06.2026 г.

гр. София

Подпис:

Ръководител ОССП

/инж. Александър Маринчев/



**BULAQUA STANDART LTD**  
CERTIFICATION BODY FOR CONSTRUCTION PRODUCTS  
"QUALITY MARK OF BWA"

1046 Sofia, 1 Hristo Smirnenski Blvd, UACEG - Rectorate, Room 115  
mobile: +359 879 52 50 51 office@bulaqua-standart.com

[www.bulaqua-standart.com](http://www.bulaqua-standart.com)

