



„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

F 7.0-14, v.1.1

СЕРТИФИКАТ

ЗА

„ЗНАК ЗА КАЧЕСТВО НА БАВ“

НА АКВА ЯНТРА ЕООД

ЗА

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

**Произведени в: АКВА ЯНТРА ЕООД, гр. Габрово 5300,
ул. „Индустиална“ 67**

**Пуснати на пазара от: АКВА ЯНТРА ЕООД, гр. Габрово 5300,
ул. „Индустиална“ 67**

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 № АУ-051-154/23.04.2026г.

Дата на първоначално издаване: 23.04.2025г.

Дата на издаване: 23.04.2026г.

Валидност: 22.04.2027г.

СЕРТИФИКАТ № АУ-051-087/23.04.2026г.

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





„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“ № АУ-051-087/23.04.2026

1. Размери и работно налягане

№	Продукт	Работно налягане PN, bar	Номинален размер DN/OD, mm	Материал	SDR
1.	Тръба	10 16	$75 \leq DN/OD < 250$	- Еднослойни тръби от PE100 и PE100RC; - Двуслойни тръби от PE100RC с коекструирани слоеве; -	17 11
2.	Тръба	10 16	$250 \leq DN/OD < 710$	- Трислойни тръби от PE100RC с коекструирани слоеве	17 11

Дата на издаване: 23.04.2026г.

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

Приложение №2

Към сертификат за „Знак за качество на БАВ“ № АУ-051-087/23.04.2026

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

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: 23.04.2026г.

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

