



„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-ТЕХ ЕООД

ЗА

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

**Произведени в: АКВА-ТЕХ ЕООД,
община Габрово, с. Враниловци, ул. „Никола Маринов“ № 10А**

**Пуснати на пазара от: АКВА-ТЕХ ЕООД, гр. Габрово 5300,
ул. „Любен Каравелов“ № 24-26, ет. 3**

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 № АТ-049-153/23.04.2026г.

Дата на първоначално издаване: 23.04.2025г.

Дата на издаване: 23.04.2026г.

Валидност: 22.04.2027г.

СЕРТИФИКАТ № АТ-049-086/ 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 2 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“ № АТ-049-086/23.04.2026

1. Размери и работно налягане

№	Продукт	Работно налягане PN, bar	Номинален размер DN/OD, mm	Материал	SDR
1.	Тръба	10	$16 \leq DN/OD < 75$	Еднослойни тръби от PE 100	17
		16			11
2.	Тръба	10	$75 \leq DN/OD < 250$		17
		16			11
3.	Тръба	10	$250 \leq DN/OD < 710$		17
		16			11

Дата на издаване: 23.04.2026 г.

гр. София

Подпис:

Ръководител ОССН
/инж. Александър Маринчев/





„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“ № АТ-049-086/23.04.2026

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

Дата на издаване: 23.04.2026 г.

гр. София

Подпис:

Ръководител ОССН
/инж. Александър Маринчев/

