



**„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

**VALROM Industrie S.R.L.**

ЗА

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

**Произведени в: VALROM Industrie S.R.L., 28 Preciziei str, sector 6, Букурещ,  
Румъния**

**Пуснати на пазара от: VALROM Industrie S.R.L., 28 Preciziei str, sector 6, Букурещ,  
Румъния**

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 12201-2:2024**

**Съгласно решение № VR-024-113/21.06.2024г.**

**Дата на първоначално издаване: 20.05.2022г.**

**Дата на издаване: 21.06.2024г.**

**Валидност: 19.05.2025г.**

**СЕРТИФИКАТ № VR-024-069/21.06.2024г.**

**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 1бр. приложение от 1 страница, което е неразделна част от същия.*

*ОССП към „БУЛАКВА Стандарт“ ЕООД е акредитиран със Сертификат за акредитация, рег. № 7 ОСП/ 22.12.2023г., 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](http://www.bulaqua-standart.com)

**Приложение №1**

Към сертификат за „Знак за качество на БАВ“ № VR-024-069/21.06.2024г.

**1. Размери**

№	Продукт	Работно налягане PN, bar	SDR	Номинален размер DN/ OD, mm	Материал
1.	Тръба	10 16	17 11	$16 \leq DN/OD < 75$	- PE 100 и PE 100 RC; - PE 100 RC с коекструдиран слой от PE 100 RC от външната и/или вътрешната страна на тръбата;
2.	Тръба	10 16	17 11	$75 \leq DN/OD < 250$	- PE 100 RC с обелващ се, термопластичен, допълнителен слой от полипропилен (PP) върху външната част на тръбата („покрита тръба”).
3.	Тръба	10 16	17 11	$250 \leq DN/OD < 710$	

Дата на издаване: 21.06.2024г.

гр. София

**Подпис:**

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

**Приложение №1**

Към сертификат за „Знак за качество на БАВ“ № VR-024-069/21.06.2024г.

**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 от производителя на суровината характеристика
Устойчивост на бавно разпространение на пукнатини за тръби от PE100-RC (Ускорено изпитване на тръби с нарез) (ANPT)	Декларирана от производителя на суровината характеристика
Устойчивост на бавно разпространение на пукнатини, за тръби от PE100-RC (изпитване за напукана кръгла лента от тръба - CRB)	Декларирана от производителя на суровината характеристика

Дата на издаване: 20.11.2024г.

гр. София

Подпис:

Ръководител ОССП  
/инж. Александър Маринчев/

