

Адрес:
2140 Ботевград
Ул. Индустриална № 3
Тел. (+359) 72362200
Факс(+359) 72362200

Тип тръба: Полиетиленови дренажни тръби
Суровина: PE100, Bassell CPR 100 black, Номер на партида: SA2345T01
Производител: Пайплайф България ЕООД, гр. Ботевград, ул. Индустриална № 3

ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ТРЪБАТА

Номинални размери	DN 90 DR 220°
Номинално налягане	PN 10
Дата на производство	19.04.2016-20.04.2016
Партида №	0060

ХАРАКТЕРИСТИКИ НА СУРОВИНИТЕ

Характеристика	Метод на изпитване	Изисквания съгласно БДС EN 12201-2:2011+ A1: 2013	Резултат
Индекс на стопилка по маса (MFR) (190°C/5 кг.)	БДС EN ISO 1133	0.2-1.4	0.21

РАЗМЕРИ НА ТРЪБАТА

Характеристика	Изисквания съгласно БДС EN 12201-2:2011+ A1: 2013	Резултат
Външен диаметър (мм)	90.0<dem<90.6	90.5
Овалност (мм)	≤1.8	0.6
Дебелина на стената (мм)	5.4<e<6.1	Мин:5.5

МЕХАНИЧЕСКИ/ФИЗИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Метод на изпитване	Изисквания съгласно БДС EN 12201-2:2011+ A1: 2013	Резултат
Външен вид, цвят	Визуален	Гладка, чиста и без набраздявания, шупли, видими нечистоти или пори и други неравности по повърхността	Одобрен
Маркировка	Визуален		Одобрен
Удължение при скъсване	БДС ISO 6259	≥350%	>350%
Надлъжно свиване	БДС EN 2505	≥3.0%	Одобрен
Индекс на стопилка по маса (MFR) (190°C/5 кг.) (г./10мин.)	БДС EN ISO 1133	0.2-1.4	0.23

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДРЕНАЖ

Характеристика	Метод на изпитване	Изисквания съгласно DIN 4262-1:2009	Резултат
Обща площ на дренажна инфилтрация	визуален	≥50cm ² /ml	≥200cm ² /ml
Широчина на отводнителните слотове	визуален	+1-0.5mm	5±1mm
Вид на перфорациите	EN ISO 2505	220°±10°LP	220°

28.04.2016
Гр. Ботевград

Изготвил:
Камен Зарков
Ръководител „Качествен контрол“