



"ЗПТ" АД – СТРАЛДЖА



Management
System
ISO 9001:2015
www.tuv.com
ID 3105028575

тел: 04761/5133; факс: 04761/5423; кв. Индустиален" 1; гр. Стралджа 8680; e-mail: office@zpt.bg

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ НА СТРОИТЕЛЕН ПРОДУКТ

№ 21ZPT/22.01.2019

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

Заварени студено калибрирани тръби и профили от нелегирани и дребнозърнести стомани с форми и размери както следва:

с кръгло сечение	$\phi 16,0 \times 0,8 \text{ мм} \div \phi 193,7 \times 6,0 \text{ мм};$
с квадратно сечение	$12 \times 12 \times 1,0 \text{ мм} \div 100 \times 100 \times 4,0 \text{ мм};$
с правоъгълно сечение	$20 \times 10 \times 1,0 \text{ мм} \div 120 \times 60 \times 4,0 \text{ мм}.$

Марки стомани- DC01AM и 08кп.

2. Национални изисквания (заповед на министъра на регионалното развитие и благоустройството, национален нормативен акт), техническа спецификация (национален стандарт, българско техническо одобрение), приложими за строителния продукт:

БДС EN 10305-3:2016 и БДС EN 10305-5:2016

3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с националните изисквания, както е предвидено от производителя:

Предназначени за метални конструкции и за комбинирани стоманени и стоманобетонни конструкции.

4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя и място на производство:

„ЗПТ” АД

8680 гр.Стралджа, кв.Индустиален №1

5. Наименование на лицето за оценяване на съответствието с националните изисквания:

“ТЮФ Рейнланд България” ЕООД като Лице за оценяване съответствието на строителни продукти с разрешение № РОССП-18 на МРРБ извърши оценяване на съответствието на продукта и издаде Сертификат за съответствие с № 018-НУРВСПСРБ-058.

6. Декларираните показатели на характеристиките на строителния продукт:

Характеристики	Експлоатационни показатели	Метод за изпитване
Допустими отклонения от размерите и формата	Отговаря	БДС EN 10305-5:2016 – точки 8.5 и 11.2; БДС EN 10305-3:2016 – точки 8.5 и 11.4
Визуален оглед на повърхността	Отговаря	БДС EN 10305-5:2016 – точка 11.4; БДС EN 10305-3:2016 – точка 11.6
Относително удължение [%]	>28	БДС EN 10305-5:2016 – БДС EN 10305-3:2016 – точки 8.3 и 11.1
Якост на опън [МПа]	270+410	БДС EN 10305-5:2016 – БДС EN 10305-3:2016 – точки 8.3 и 11.1
Граница на провлачване [МПа]	>280	БДС EN 10305-5:2016 – БДС EN 10305-3:2016 – точки 8.3 и 11.1
Ударна жилавост	NPD	БДС EN 10305-5:2016 – БДС EN 10305-3:2016 – точки 8.3 и 11.1
Химичен анализ	Отговаря	БДС EN 10305-5:2016 – БДС EN 10305-3:2016 – точка 8.2
Дълготрайност	NPD	EN ISO 1461: 2009


7. Декларация

Характеристиките на строителния продукт, посочен в т. 1, имат показатели, съответстващи на декларираните съгласно т. 6.

Тази декларация за характеристиките на строителния продукт се издава изцяло на отговорността на производителя съгласно т. 4.

Подписано за и от името на производителя от:


инж. Добромир Желев
Изпълнителен Директор


инж. Тихомир Емануилов
Н-к Отдел „Технологичен“

Дата: 22.01.2019 г.

гр. Стралджа