



Декларация характеристик качества
согласно Европейского строительного регламента
№305/2011, Приложение III

№ S235JRH-MTRP-001

1. Уникальный (однозначный) идентификационный код продукта

S235JRH по EN10219-1

2. Идентификация строительной продукции

См. маркировку на бирке

3. Назначение продукции

**Сварной стальной полый профиль из нелегированных
конструкционных сталей для строительства из металлоконструкций**

4. Производитель:

ИП ЗАО «Молодечненский трубопрокатный завод»

ул. Элеваторная, 1

222310, г. Молодечно, Минская область,

Республика Беларусь

т/ф (+375-176) 73-98-50, (+375-176) 73-98-45

E-mail: mtpz@tut.by, info@mtpz.by

5. Уполномоченный представитель производителя, действующий на основании мандата в соответствии с разделом 2 статья 12:

Не применяется

6. Система оценки стабильности эксплуатационных характеристик:

Система 2+

7. Название и номер нотифицированного органа, выдавшего сертификат:

Зарегистрированный орган по сертификации строительной продукции и металлических конструкций под №0090 TÜV Thüringen e. V. (г. Эрфурт, Германия) провел первичную проверку завода и заводского производственного контроля и осуществляет процедуру текущего надзора, оценки и признания заводского производственного контроля в соответствии с Приложением ZA EN10219-1:2006.

Выдан сертификат № 0090-CPR-0266

8. Декларация на строительную продукцию, для которой была выдана европейская техническая аттестация

Не применяется

9. Задекларированные технические характеристики:

Существенные характеристики	Эксплуатационные характеристики						Гармонизированные технические требования
Минимальный предел текучести металла	Толщина стенки, мм			R_{eH} , МПа			EN10219-1:2006
	≤ 16 $>16 \leq 40$			235 225			
Прочность на разрыв	Толщина стенки, мм			R_m , МПа			EN10219-1:2006
	< 3 $\geq 3 \leq 40$			360-510 360-510			
Минимальное удлинение в момент разрушения	Толщина стенки, мм			A, %			EN10219-1:2006
	≤ 40			24			
Минимальное воздействие работы удара	Тем-ра испытаний, °C			KV^e , Дж			EN10219-1:2006
	+20			27			
Химический состав	Максимальные массовые доли, %						Максимальное значение для углеродного эквивалента CEV, %
	C	Si	Mn	P	S	N	
	0,17	-	1,40	0,040	0,040	0,009	

10. Подтверждение:

Эксплуатационные характеристики продукции, указанной в п.п.1 и 2 соответствуют задекларированным в п.9 эксплуатационным характеристикам.

Эта декларация эксплуатационных характеристик выдана под личную ответственность производителя, указанного в п.4

Подписано от имени производителя:

Генеральный директор

Имя и должность

А.О.Чернышев

ИП ЗАО «Молодечненский трубопрокатный завод»

1.08.2013

Место и дата выдачи



Подпись, печать