



## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

согласно Европейского строительного регламента №305/2011,  
Приложение III и изменения №574/2014

№ S275J0H-MTRP-02

1. Уникальный (однозначный) идентификационный код продукта

**S275J0H**

2. Название продукции

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

3. Производитель:

**ИП ЗАО «Молодечненский трубопрокатный завод»**

ул.Элеваторная, 1

222310, г.Молодечно, Минская область,

Республика Беларусь

т/ф (+375-176) 52-32-80, (+375-176) 52-32-81

E-mail: [mtpz@tut.by](mailto:mtpz@tut.by), [info@mtpz.by](mailto:info@mtpz.by)

[www.mtpz.by](http://www.mtpz.by)

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

**Не применяется**

5. Система оценки стабильности эксплуатационных характеристик:

**Система 2+**

6а. Гармонизированный стандарт:

**EN 10219-1:2006**

6б. 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.**

**Выдан сертификат.**

7. Задекларированные технические характеристики:

Существенные характеристики	Эксплуатационные характеристики	Гармонизированные технические требования
Предельные отклонения размеров и допуски на геометрическую форму	EN 10219-2:2006, раздел 6	EN 10219-2:2006

Минимальный предел текучести металла	Толщина стенки, мм		$R_{eH}$ , МПа				
	$\leq 16$		275				
	$>16 \leq 40$		265				
Прочность на разрыв	Толщина стенки, мм		$R_m$ , МПа				
	$< 3$		430 - 580				
	$\geq 3 \leq 40$		410 - 560				
Минимальное удлинение в момент разрушения	Толщина стенки, мм		$A$ , %				
	$\leq 40$		20				
Минимальное воздействие работы удара	Температура испытаний, °C		$KV^e$ , Дж				
	0		27				
Химический состав	Максимальные массовые доли, %						Максимальное значение для углеродного эквивалента CEV, %
	C	Si	Mn	P	S	N	
	0,20	-	1,50	0,035	0,035	0,009	
Долговечность	Склонность к горячему цинкованию						

EN  
10219-1:2006

8. Соответствующая техническая документация и/или специальная техническая документация:

**Не применяется**

Эксплуатационные характеристики указанной выше продукции соответствуют задекларированным в п.7 эксплуатационным характеристикам.

Данная декларация эксплуатационных характеристик составлена в соответствии с Регламентом (ЕС) №305/2011 под личную ответственность указанного выше производителя.

**Подписана в интересах и от имени производителя:**

Директор Бегун В.Л.  
должность и ФИО

ИП ЗАО «Молодечненский трубопрокатный завод»

Молодечно, 18.10.2021

Место и дата выдачи

