

DECLARATION OF PERFORMANCE DoP No. 235-01

according to Annex III CPR (305/2011/EC)
for construction products

Декларация характеристик качества DoP № 235-01

согласно приложению III CPR (305/2011/EC)
для строительной продукции

Name of the construction product:

Steel hollow sections

Наименование строительного продукта

Стальной полый профиль

1. Unique identification code of the product-type: Индивидуальный идентификационный код типа продукции:	S 235 JRH SAWL/SAWH-EN 10219-1:2006
2. Intended use of the construction product: Целевое применение строительной продукции:	Use in metalwork and composite constructions made of metal and concrete (Table ZA 1) Применение в металлоконструкциях и в комбинированных сооружениях из металла и бетона (таб. ZA 1)
3. Contact address of the manufacturer: Контактный адрес производителя:	«Volzhsky Pipe Plant», JSC 404119, Russia, Volgograd Region, Volzhsky, 7th Avtodoroga str., 6 fax: (8443) 25-69-02. e-mail: vtz@vtz.ru web-site: https://vtz.tmk-group.ru/volg_certificates АО «Волжский трубный завод » 404119, Россия, Волгоградская область, Волжский, ул. 7-я Автоторога, 6. факс: (8443) 25-69-02. Электронная почта: vtz@vtz.ru Вэб-сайт: https://vtz.tmk-group.ru/volg_certificates
4. Authorised representative: Уполномоченный представитель:	Not applicable Не применяется
5. System of assessment and verification of constancy of performance. as set out in Annex V.	System 2+

Система оценки и подтверждения для постоянства рабочих характеристик. согласно приложению V.	Система 2+
6. Harmonised standard Notified body: Уполномоченный орган	EN 10219-1:2006 TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG, D-22525 Hamburg, Kenn.Nr. 0045

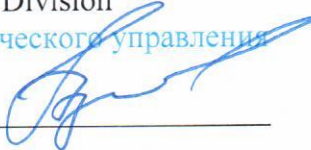
7. Declared performance: Декларируемые характеристики качества				
Essential characteristics Существенные характеристики	Performance Характеристики качества	Harmonized standard Гармонизированный стандарт		
Dimensions and shapes Размеры и формы	Tolerances as per Table 2 допуски согласно таблице 2	EN 10219-2:2006		
Weldability not more than CEV,% Свариваемость не более, %	0,35	EN 10219-1:2006 , Appendix A (Table A2) Приложение А (таблица А2)		
Mechanical properties: Механические свойства				
-tensile strength R_m, МПа предел прочности, МПа	from 360 to 510 от до	EN 10219-1:2006, Appendix A (Table A3) Приложение А (таблица А3)		
-yield strength R_{eH}, not less than МПа предел текучести не менее, МПа	For nominal wall thickness, mm номинальная толщина стенки, мм			
	<table border="1"> <tr> <td>≤ 16</td> <td>>16 ≤ 40</td> </tr> <tr> <td>235</td> <td>225</td> </tr> </table>		≤ 16	>16 ≤ 40
≤ 16	>16 ≤ 40			
235	225			
- elongation at break A, not less than % удлинение при разрыве не менее, %	24			
- V-notch impact test KV not less than, J энергия удара не менее, Дж	At test temperature of (+20)°C при температуре испытания плюс 20°C			
	27			

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) №305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Эксплуатационные характеристики вышеуказанного продукта соответствуют набору заявленных характеристик. Данная декларация эксплуатационных характеристик издана в соответствии с Положением (ЕС) № 305/2011, под единоличную ответственность изготовителя, указанного выше.


Signed for and on behalf of the manufacturer by:
От имени производителя

Prepared by:
Подготовил декларацию:
«Volzhsky Pipe Plant», JSC
АО «Волжский трубный завод»

Head of Technical Division
Начальник Технического управления
D.V. Lokhanov 
Д.В. Лоханов

At: Russia, Volzhsky
Россия, г. Волжский

Approved by:
Утвердил декларацию:
«Volzhsky Pipe Plant», JSC
АО «Волжский трубный завод»

Chief Engineer
Главный инженер
N.V. Trutnev 
Н.В. Трутнев

on 12 September 2017
12 Сентября 2017