

# EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. PROF/60x2/01

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

**Tērauda caurule**

2. Būvizstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

**□60x60x2, L-6000mm**

3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:

**Uzstādīšanai objektā**

4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. Panta 5. punktā:

**Mogilev Metallurgical Works JSC,  
212030 Republic of Belarus, Mogilev, 28.**

5. Pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese (ja piemērojams): **Nav piemērojams.**

6. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā: **System 2+**

7. Deklarētās eksploatācijas īpašības:

Būtiskie raksturlielumi	Eksploatācijas īpašības
Tērauda marka	S235JRH
Standarts	DIN EN 10219-1:2006

Pārējos parametrus skatīt kvalitātes sertifikātā Mogilev Metallurgical Works JSC Nr.: 620-2 no 30.04.2015.

8. Būvizstrādājums, kas norādīts 1. un 2. punktā, eksploatācijas īpašības atbilst 7. punktā norādītajām eksploatācijas īpašībām.
9. Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts: **Nav piemērojams.**
10. Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums: **Nav piemērojams.**

Par šo izdoto eksploatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

Eksploatācijas īpašību deklarāciju apliecina:

SIA „IronWill Steel” Biroja vadītāja  Agnese Straziņa

04.03.2016.

Z.V.



# INSPECTION CERTIFICATE DIN EN 10204:2005 3.1 / № 620-2

Page 1 of 1

Quality management system has been certified according to ISO 9001:2008 by MPA NRW (Certificate Number MPA NRW 0310)  
 Environmental management system has been certified according to ISO 14001:2005 by «Ecology Invest» (Certificate Number № BY/112 06.01.074 00045)  
 Occupational health and safety management system has been certified according to STB 18001-2009 by Mogilev Center of standardization, metrology and certification (Certificate Number № BY/112 05.04.008 01199)

Joint Stock Company "Mogilev Metallurgical Works" 28, Khatno Str., 212030, Mogilev, Belarus Tel/fax ++ 375 222 46 83 95 www.dmmz.by, dmmz@mmz.by, metall@mogilev.by	Certificate no: 0432-CPR-900133-01 DoP № 29-2014 Standard: EN 10219-1, EN 10219-2	Description of the goods: Cold formed welded structural hollow sections of non-alloy steels. Final application: For steel structures Suitability for welding: Steel welded Marking: Label Manufacturer: Эпикента
Delivery Condition of Material: Normalized Dangerous Substance N: <0,2 ppm Coating: It is not determined Устойчивость: не определено		
Contract №1424-11 от 13.02.2014 appendix Truck № HT 6202 Country of destination: Latvia Receiver:		

№ Position Позиция	Number of heat/ Номер плавки	Number of lot/ Номер партии	Grade steel/Standard / Марка стали/Стандарт	Chemical composition, % / Химический состав, %		C	Si	Mn	P	S	N	Al	CEV	
				Max (table 1, A.2 EN 10219-1)	Certificate for steel/ № сертификата на продукт									
1	151765-2	94		0,21	Certificate for steel/ № сертификата на продукт	0,13	-	1,5	0,05	0,05	0,011	0,001	-	0,20
2	350583-3	55		0,07		0,34	0,016	0,011	0,001	-	0,20			
3	350558-3	7		0,12		0,32	0,018	0,019	0,002	-	0,14			
4	346094-3	735	S235JRH acc. to DIN EN 10219-1:2006	0,12		0,35	0,016	0,017	0,001	-	0,19			
5	350270-3	63		0,15		0,31	0,024	0,016	0,002	-	0,19			
6	350558-3	570		0,09		0,49	0,020	0,011	0,002	-	0,25			
7				0,12		0,30	0,020	0,014	0,001	-	0,15			

№ Position Позиция	Dimension, mm / Размер, мм		Number of packages/ Кон-во мест	Quantity of hollow sections bundles, pcs Кон-во профилей в пакетах, шт.	Weight, t, net Вес, т, нетто	Tensile Test/ Испытание на растяжение			Elongation/ Удлинение, А, %
	Profile/ профиль	Wall thickness/ толщина стенки				Length/ длина	Tensile strength/ Предел прочности, Rp, N/мм <sup>2</sup>	Yield point/ Предел текучести, ReL, N/мм <sup>2</sup>	
1	30x30	2,0	6000	90	4500	393	297	38,0	
2	√ 60x60	2,0	6000	30	3790	399	344	34,0	
3	40x40	2,0	6000	6	4710	389	324	36,0	
4	80x60	4,0	6000	1	1930	409	249	31,1	
5	40x25	2,0	6000	3	3050	459	397	42,8	
6	60x40	2,0	6000	3	2330	398	351	46,0	
					<b>20310</b>				

**Technological Test**  
 Results: ---  
 Технологические испытания

**Hydrostatic pressure test**  
 Duration, \_\_\_\_\_ MPA  
 Продолжительность \_\_\_\_\_

**Personnel for NDT-methods ET is qualified acc. to STB EN 473, level II**  
 Персонал по неразрушающему контролю методом ВТК имеет квалификацию в соответствии с СТБ EN 473, уровень II

**NDT/Method испытаний ET/ по EN ISO 10893-1:2011**  
 Results: OK  
 Результат:

**Technological Test**  
 Results: ---  
 Технологические испытания

**Hydrostatic pressure test**  
 Duration, \_\_\_\_\_ MPA  
 Продолжительность \_\_\_\_\_

**Visually measuring test was performed with satisfactory result. The wood material for stacking and protection of a cargo was examined and passed thermal processing.**  
 Визуально-измерительный контроль проведен с удовлетворительным результатом. Древесный упаковочный материал прошел термическую обработку и имеет маркировку.

**We hereby certify that the material described above has been produced and tested according to the contract requirements.**  
 Настоящим подтверждаем, что товар, описанный выше, был испытан и произведен в соответствии с требованиями контракта.

**Pipes to be delivered without post-riveting coating, with straight cut ends.**  
 Трубы поставляются без гальванического покрытия и без закругления концов.

**Certified by MPA NRW and according to REGULATION (EU) No 305/2011 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 9 March 2011, laying down harmonized conditions for the marketing of construction products, registration number of certification center is No.0432**  
 Сертифицирован MPA NRW и в соответствии с Регламентом (ЕС) №305/2011 Европейского парламента и Совета от 09 марта 2011, устанавливающим согласованные условия для маркетинга строительной продукции, регистрационный номер сертификационного центра 0432

