



Адкрытае акцыянернае таварыства
 “Беларускі металургічны завод —
 кіруючая кампанія холдынгу
 “Беларуская металургічная кампанія”

вул. Прамысловая, 37, 247210, г. Жлобін, Гомельская вобл.
 тэл. +375 (2334) 5 45 20, 5 46 31; факс +375 (2334) 3 10 70, 3 16 35
 email: ofwork@bmz.gomel.by

р.р. 3012003880014 у філіяле 312 г. Жлобіна ААТ АБ “Беларусбанк”
 МФА 151501673, УНП 400074854

27.09.2016 № 354 а

На № _____ ад _____

Открытое акционерное общество
 “Белорусский металлургический завод —
 управляющая компания холдинга
 “Белорусская металлургическая компания”

ул. Промышленная, 37, 247210, г. Жлобин, Гомельская обл.
 тел. +375 (2334) 5 45 20, 5 46 31; факс +375 (2334) 3 10 70, 3 16 35
 email: ofwork@bmz.gomel.by

р.с. 3012003880014 в филиале 312 г. Жлобина ОАО СБ “Беларусбанк”
 МФО 151501673, УНП 400074854

Декларация соответствия

(Европейский строительный регламент №305/2011, Приложение III)
 № 1.0497/S275NLH- CPR-1011

- | | |
|--|---|
| 1. Уникальный идентификационный код продукта типа: | S275NLH – EN 10210-1, -2 |
| 2. Название продукции: | Горячекатаный бесшовный польый профиль из нелегированной стали для металлических конструкций |
| 3. Производитель | Открытое акционерное общество «Белорусский металлургический завод — управляющая компания холдинга «Белорусская металлургическая компания»
ул.Промышленная,37,
247210,г.Жлобин, Республика Беларусь.
т/ф +375 2334 54129
e-mail: qualdir@bmz.gomel.by www.belsteel.com |
| 4. Название и адрес уполномоченного представителя производителя, действующий на основании мандата: | Не применяется |
| 5. Система оценки и проверки стабильности эксплуатационных характеристик ба. | Система 2+

EN 10210-1:2006 |
| Гармонизированная спецификация | |
| -Название и номер нотифицированного органа, выдавшего сертификат: | Зарегистрированный орган по сертификации строительной продукции и металлических конструкций под №0045 TÜV NORD System GmbH &Co.KG(г. Гамбург, Германия) |
| 6б. Документ Европейской оценки | Не применяется |



7. Задекларированные технические характеристики:

Существенные характеристики	Эксплуатационные характеристики		Гармонизированные технические требования		
Размеры	Наружный диаметр от 21,3 до 168,3 мм Толщина стенки от 2,3 до 25 мм		EN 10210-1:2006		
Предел текучести	Толщина стенки, мм	R_{eH} , МПа			
	(Таблица В.3)				
	≤ 16	275			
	$> 16 \leq 25$	265			
Предел прочности	Толщина стенки, мм	R_m , МПа			
	(Таблица В.3)				
	≤ 25	370-510			
Относительное удлинение	Толщина стенки, мм	A, %			
	(Таблица В.3)				
	≤ 25 (вдоль)	24			
Работа удара	Температура испытаний, °C	KV^e , Дж			
	(Таблица В.3)				
	-50	27			
Углеродный эквивалент	Толщина стенки, мм	Сэкв., %			
	(Таблица В.2)				
	≤ 16	0,40			
	$> 16 \leq 25$	0,40			
Химический состав	Максимальные массовые доли, % (Таблица В.1)				
	C	Si	Mn	P	S
	0,20	0,40	0,50-1,40	0,030	0,025
	Nb	V	Al	Ti	Cr
	0,050	0,08	0,020	0,03	0,30
	Ni	Mo	Cu	N	
	0,30	0,10	0,35	0,015	

8. Соответствующая техническая документация и/или Специальная Техническая документация Не применяется

Эксплуатационные характеристики продукции, указанной в п. 1 соответствуют задекларированным в п.7 эксплуатационным характеристикам.
Эта декларация эксплуатационных характеристик выдана под личную ответственность производителя, указанного в п.3

Подписано от имени производителя:

Заместитель генерального директора по технологиям _____ Е.А. Перетягина

Имя и фамилия



Жлобин

Место и дата выдачи

Подпись, печать