



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

26.04.2016 № 4/347a

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)  
№ 1.8953/S460NH- CPR-1011

- |   |  |
|---|--|
| 1. Уникальный идентификационный код продукта типа:  | S460NH – EN 10210-1, -2  |
| 2. Название продукции   | Горячекатаный бесшовный полый 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.»<br>т/ф +375 2334 54129<br>e-mail: <a href="mailto:qualdir@bmz.gomel.by">qualdir@bmz.gomel.by</a> <a href="http://www.belsteel.com">www.belsteel.com</a> |
| 4. Название и адрес уполномоченного представителя производителя, действующий на основании мандата | Не применяется   |
| 5. Система оценки и проверки стабильности эксплуатационных характеристик                          | Система 2+   |
| 6а. Гармонизированная спецификация  | EN 10210-1:2006  |
| - Название и номер нотифицированного органа выдавшего сертификат                                  | Зарегистрированный орган по сертификации строительной продукции и металлургических 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 60,3 до 168,3 мм Толщина стенки от 4,5 до 18 мм		EN 10210-1:2006		
Предел текучести	Толщина стенки, мм	$R_{eH}$ , МПа			
	(Таблица В.3)				
	$\leq 16$	460			
	$> 16 \leq 18$	440			
Предел прочности	Толщина стенки, мм	$R_m$ , МПа			
	(Таблица В.3)				
	$\leq 18$	540-720			
Относительное удлинение	Толщина стенки, мм	A, %			
	(Таблица В.3)				
	$\leq 18$ (вдоль)	17			
Работа удара	Температура испытаний, °C	$KV^e$ , Дж			
	(Таблица В.3)				
	-20	40			
Углеродный эквивалент	Толщина стенки, мм	Сэкв., %			
	(Таблица В.2)				
	$\leq 16$	0,53			
	$> 16 \leq 18$	0,55			
Химический состав	Максимальные массовые доли, % (Таблица В.1)				
	C	Si	Mn	P	S
	0,22	0,60	1,00-1,70	0,035	0,030
	Nb	V	Al	Ti	Cr
	0,050	0,20	0,020	0,03	0,30
	Ni	Mo	Cu	N	
0,80	0,10	0,70	0,025		

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

Зам. генерального директора по техническим вопросам

Имя и должность

Жлобин

Место и дата выдачи



подпись

Е.А. Перетягина