



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

вул. Прамысловая, 37, 247210, г. Жлобін, Гомельская обл.
 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

27.04.2016 № М/352 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)
 № 1.0576/S355J2H- CPR-1011

- | | |
|--|---|
| 1. Уникальный идентификационный код продукта типа: | S355J2H – 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.
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) |
| 6b. Документ Европейской оценки | Не применяется |



7.Задекларированные технические характеристики:

Существенные характеристики	Эксплуатационные характеристики						Гармонизированные технические требования
Размеры	Номинальный наружный диаметр: от 21,3 до 168,3 мм Толщина стенки от 2,3 до 25 мм						EN10210-1:2006
Предел текучести	Толщина стенки, мм			R_{eH} , МПа, мин			
	(Таблица А.3)						
	≤ 16			355			
$> 16 \leq 25$			345				
Предел прочности	Толщина стенки, мм			R_m , МПа			
	(Таблица А.3)						
	≤ 3			510-680			
$> 3 \leq 25$			470-630				
Относительное удлинение	Толщина стенки, мм			A, %, мин			
	(Таблица А.3)						
	≤ 25			22			
Работа удара	Температура испытаний, °C			KV^0 , Дж, мин			
	(Таблица А.3)						
	-20			27			
Углеродный эквивалент	Толщина стенки, мм			$C_{эKB}$, %, макс			
	(Таблица А.2)						
	≤ 16			0,45			
$> 16 \leq 25$			0,47				
Химический состав	Максимальные массовые доли, % (Таблица А.1)						
	C	Si	Mn	P	S	N	
	0,22	0,55	1,60	0,030	0,030	-	

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 техническим вопросам _____ Е.А. Перетягина



Жлобин

Место и дата выдачи

Подпись, печать