

**Декларация характеристик качества согласно Европейского
строительного регламента №305/2011, Приложение III**

№ S275J0-CPR-0790

- | | |
|--|---|
| 1. Уникальный (однозначный) идентификационный код продукта | S275J0 по DIN EN10025-2 |
| 2. Идентификация строительной продукции | См. маркировку продукции |
| 3. Назначение продукции | Горячекатаные листы и рулоны, в том числе листы, порезанные из рулонов, сортовой и фасонный прокат из нелегированный и мелкозернистой стали для строительных конструкций |
| 4. Производитель: | Открытое акционерное общество «Магнитогорский металлургический комбинат» (ОАО «ММК»), ул. Кирова, 93, г.Магнитогорск, Россия, 455000.
e-mail: infommk@mmk.ru, www.mmk.ru |
| 5. Уполномоченный представитель производителя, действующий на основании мандата в соответствии с разделом 2 статья 12: | Не применяется |
| 6. Система оценки стабильности эксплуатационных характеристик: | Система 2+ |
| 7. Название и номер нотифицированного органа, выдавшего сертификат: | Зарегистрированный орган по сертификации строительной продукции под №0045 TÜV NORD System GmbH & Co.KG(г. Гамбург, Германия) провел первичную проверку завода и заводского производственного контроля и осуществляет процедуру текущего надзора, оценки и признания заводского производственного контроля в соответствии с Приложением ZA по DIN EN10025-1:2005. Выдан сертификат № 0045-CPD-0790. |
| 8. Декларация на строительную продукцию, для которой была выдана европейская техническая аттестация | Не применяется |
| 9. Задекларированные технические характеристики: | |

Характеристики качества	Нормируемые значения	Гармонизированные технические требования
Геометрические размеры: • Листы; • Рулоны и листы, порезанные из рулонов; • Сортовой прокат - круг • Сортовой прокат – квадрат • Сортовой прокат – полоса • Фасонный прокат – уголок равнополочный • Фасонный прокат – уголок неравнополочный • Фасонный прокат – швеллер	Таблица 1-5 Таблица 2-12 Таблица 1-4 Таблица 1-3 Таблица 1-3 Таблица 1-3 Таблица 1-3 Таблица 1, 6	DIN EN 10029:2011 DIN EN 10051:2011 DIN EN 10060:2004 DIN EN 10059:2004 DIN EN 10058:2004 ГОСТ 8509-93 ГОСТ 8510-86 ГОСТ 8240-97
Механические свойства: • Прочность на растяжение, Rm • Предел текучести, ReH • Относительное удлинение, A • Работа удара, KV	Таблица 7 Таблица 7 Таблица 7 Таблица 9	DIN EN 10025-2:2005
Химический состав	Таблица 2, 4	DIN EN 10025-2:2005

10. Подтверждение:
Эксплуатационные характеристики продукции, указанной в п.п.1 и 2 соответствуют задекларированным в п.9 эксплуатационным характеристикам. Эта декларация эксплуатационных характеристик выдана под личную ответственность производителя, указанного в п.4

Подписано от имени производителя:

Технический директор

Имя и должность

г. Магнитогорск, 01.07.2013
Место и дата выдачи



Г.В. Щуров

Подпись, печать