

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

**№ S355K2-CPR-0790**

- |  |   |
|--|---|
| 1. Уникальный (однозначный) идентификационный код продукта   | <b>S355K2 по DIN EN10025-2</b>  |
| 2. Идентификация строительной продукции  | <b>См. маркировку продукции</b>   |
| 3. Назначение продукции  | <b>Горячекатаные листы и рулоны, в том числе листы, порезанные из рулонов, сортовой и фасонный прокат из нелегированный и мелкозернистой стали для строительных конструкций</b>   |
| 4. Производитель:  | <b>Открытое акционерное общество «Магнитогорский металлургический комбинат» (ОАО «ММК»), ул. Кирова, 93, г.Магнитогорск, Россия, 455000.<br/>e-mail: <a href="mailto:infommk@mmk.ru">infommk@mmk.ru</a>, <a href="http://www.mmk.ru">www.mmk.ru</a></b>   |
| 5. Уполномоченный представитель производителя, действующий на основании мандата в соответствии с разделом 2 статья 12: | <b>Не применяется</b>   |
| 6. Система оценки стабильности эксплуатационных характеристик:   | <b>Система 2+</b>   |
| 7. Название и номер нотифицированного органа, выдавшего сертификат:  | <b>Зарегистрированный орган по сертификации строительной продукции под №0045 TÜV NORD System GmbH &amp; 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.</b> |
| 8. Декларация на строительную продукцию, для которой была выдана европейская техническая аттестация                    | <b>Не применяется</b>   |
| 9. Задекларированные технические характеристики:   |   |

| <b>Характеристики качества</b>   | <b>Нормируемые значения</b>  | <b>Гармонизированные технические требования</b>   |
|--|--|---|
| Геометрические размеры: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Листы;</li> <li>• Рулоны и листы, порезанные из рулонов;</li> <li>• Сортовой прокат - круг</li> <li>• Сортовой прокат – квадрат</li> <li>• Сортовой прокат – полоса</li> <li>• Фасонный прокат – уголок равнополочный</li> <li>• Фасонный прокат – уголок неравнополочный</li> <li>• Фасонный прокат – швеллер</li> </ul> | Таблица 1-5<br>Таблица 2-12<br>Таблица 1-4<br>Таблица 1-3<br>Таблица 1-3<br>Таблица 1-3<br>Таблица 1-3<br>Таблица 1, 6 | DIN EN 10029:2011<br>DIN EN 10051:2011<br>DIN EN 10060:2004<br>DIN EN 10059:2004<br>DIN EN 10058:2004<br>ГОСТ 8509-93<br>ГОСТ 8510-86<br>ГОСТ 8240-97 |
| Механические свойства: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Прочность на растяжение, Rm</li> <li>• Предел текучести, ReH</li> <li>• Относительное удлинение, A</li> <li>• Работа удара, KV</li> </ul>  | Таблица 7<br>Таблица 7<br>Таблица 7<br>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