

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

№ S275J2-CPR-0790

- 1 Уникальный (однозначный) идентификационный код продукта:
S275J2 по DIN EN10025-2
- 2 Назначение продукции:
Горячекатаные листы и рулоны, в том числе листы, порезанные из рулонов, сортовой и фасонный прокат из нелегированной и мелкозернистой стали для строительных конструкций
- 3 Производитель:
Открытое акционерное общество «Магнитогорский металлургический комбинат» (ОАО «ММК»), ул. Кирова, 93, г. Магнитогорск, Россия, 455000. e-mail: infommk@mmk.ru, www.mmk.ru
- 4 Уполномоченный представитель производителя, действующий на основании мандата в соответствии с разделом 2 статья 12:
Не применяется
- 5 Система оценки стабильности эксплуатационных характеристик:
Система 2+
- 6а 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-CPR-0790
- 6б Декларация на строительную продукцию, для которой была выдана европейская техническая аттестация:
Не применяется
- 7 Технические характеристики качества:

Характеристики качества	Нормируемые значения											Гармонизированные технические требования	
Геометрические размеры:													
• Листы	8,0 – 160,0 мм											DIN EN 10029:2011	
• Рулоны и листы, порезанные из рулонов	1,4 – 20,0 мм											DIN EN 10051:2011	
• Сортовой прокат - круг	Ø: 5,5 – 75,0 мм											DIN EN 10060:2004	
• Сортовой прокат – квадрат	□: 14 – 65 мм											DIN EN 10059:2004	
• Сортовой прокат – полоса	s: 4,0 – 60,0 мм											DIN EN 10058:2004	
• Фасонный прокат – уголок равнополочный	s: 3-16; L: 40x40-125x125											ГОСТ 8509-93	
• Фасонный прокат – уголок неравнополочный	s: 3-16; L: 63x40-125x70											ГОСТ 8510-86	
• Фасонный прокат – швеллер	U50-U180											ГОСТ 8240-97	
Механические свойства: (в зависимости от толщины, мм):	≤1,5	>1,5	>2,0	>2,5	≥3,0	≥6,0	>16	>40	>63	>80	>100	>150	DIN EN 10025-2:2005
Прочность на растяжение, R _m , Н/мм ²	430-580				410-560				400-540	380-540			
Минимальный предел текучести, R _{eH} , Н/мм ²	275				265	255	245	235	225	215			
Минимальное относительное удлинение, A, %	14	15	16	17	21		20	19		18			
Минимальная работа удара, KV при t -20°C, Дж	-				27								
Химический состав, % (максимальное содержание)	C, для толщин, мм				Mn	P	S	N	Cu				
	≤150	>150			1,50	0,025	0,025	-	0,55		DIN EN 10025-2:2005		
Углеродный эквивалент, CEV (максимальное содержание)	0,40				0,42				0,44				

- 8 Соответствующая техническая документация и/или особая техническая документация: **не применяется.**

Подтверждение:

Характеристики продукции, указанной в пунктах 1 и 2, соответствуют заявленным характеристикам в п.7. Данная декларация характеристик выдана под личную ответственность производителя, указанного в п.3.

Подписано от имени производителя:

Технический директор

Должность и ФИО

г. Магнитогорск, 01.01.2016
Место и дата выдачи

Г.В. Щуров

Подпись, печать

