

**МЕТІНВЕСТ**

Декларация соответствия № 230-02-2022
 согласно Приложению III Регламента о строительной продукции
 (305/2011/EU) и Регламента (EU) № 574/2014

- 1 Уникальный идентификационный код типа продукции:
 2 Сфера применения:
 3 Производитель:

S235J0 –EN 10025-2

Горячекатаный профиль для металлоконструкций

ЧАСТНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «КАМЕТ-СТАЛЬ»

51925, Украина, г. Каменское, ул. Соборная, 186

Факс: +38 (0569) 58-91-49, E-mail: office.kamet-steel@metinvestholding.com

- 4 Уполномоченный представитель:
 5 Система подтверждения и проверки постоянства характеристик качества строительной продукции
 6 а) Гармонизированный стандарт:
 Нотифицированный орган

Не применяется**Система 2+
EN 10025-1****TUV NORD Systems GmbH & Co. KG
D-22525 Hamburg, NB-Ident-no. 0045**

- 6 б) Европейская техническая аттестация:
 7 Задекларированные технические характеристики:

Не применяется

Существенные характеристики		Выполнение	Гармонизированная техническая спецификация	
Показатель	Номинальная толщина (мм)			
Допуски на размеры и форму	фасонный прокат	EN 10056-1,2; DIN 1026-1;	EN 10025-1 EN 10025-2	
	прутки	EN 10279		
	катанка	EN 10060 EN 10017		
Химический состав ковшевой пробы, % max	C	≤ 16 ≤ 40		0,17
		> 40		0,17
		> 150		0,20
	Mn	-		1,40
	Si	-		-
	S	-		0,030
	P	-		0,030
Предел текучести, R _{eH} МПа [Н/мм ²] min		≤ 16		235
		> 16 ≤ 40		225
		> 40 ≤ 100		215
		> 100 ≤ 150	195	
		> 150 ≤ 200	185	
		> 200 ≤ 250	175	
		> 250 ≤ 400	165	
Временное сопротивление разрыву, R _m МПа [Н/мм ²]		≥ 3 ≤ 100	360 - 510	
		> 100 ≤ 150	350 - 500	
		> 150 ≤ 250	340 - 490	
		> 250 ≤ 400	330-480	
Относительное удлинение, A ₅ % min		≥ 3 ≤ 40	26	
		> 40 ≤ 63	25	
		> 63 ≤ 100	24	
		> 100 ≤ 150	22	
		> 150 ≤ 250	21	
		> 250 ≤ 400	21	
Работа удара, KV (20°C), Дж min		≤ 250	27	
		> 250	-	
CEV, % max		≤ 30	0,35	
		> 30 ≤ 40	0,35	
		> 40 ≤ 150	0,38	
		> 150 ≤ 250	0,40	
		> 250	0,40	
Долговечность		NPD		

8 Соответствующая техническая документация: **Не применяется**

Произведенная продукция, идентифицированная выше, соответствует задекларированным техническим характеристикам.

Эта Декларация соответствия оформлена согласно Регламенту (EU) № 305/2011, под личную ответственность Производителя, указанного выше.

Подписано от имени производителя:



Директор по технологии и качеству

И.Ю. Семион

г. Каменское, 02.05.2022

Декларация соответствия для загрузки: <http://www.dkhz.com.ua>