

- 1 Уникальный идентификационный код типа продукции: **S275J0 –EN 10025-2**
- 2 Сфера применения: **Горячекатаный профиль для металлоконструкций**
- 3 Производитель: **ЧАСТНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ДНЕПРОВСКИЙ КОКСОХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД»
51901, Украина, г. Каменское, ул. Колеусовская, 1
Факс: +38 (0569) 56-79-83, E-mail: office.dkhz@metinvestholding.com; <https://dkhz.com.ua/>**
- 4 Уполномоченный представитель: *Не применяется*
- 5 Система подтверждения и проверки постоянства характеристик качества строительной продукции: *Система 2+
EN 10025-1*
- 6 а) Гармонизированный стандарт:
Нотифицированный орган: *TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG
D-22525 Hamburg, NB-Ident-no. 0045*
- 6 б) Европейская техническая аттестация: *Не применяется*
- 7 Задекларированные технические характеристики:

Существенные характеристики		Выполнение	Гармонизированные технические стандарты	
Показатель	Номинальная толщина (мм)			
Допуски на размеры и форму	фасонный прокат	EN 10056-1,2; DIN 1026-1; EN 10279	EN 10025-1 EN 10025-2	
	прутки	EN 10060		
	катанка	EN 10017		
Химический состав, % max	C	≤ 16 > 40		0.18
	Mn	-		1.50
	Si	-		-
	S	-		0.030
	P	-		0.030
	N	-		0.012
Предел текучести, R _{eH} МПа (N/mm ²) min	≤ 16	275		
	> 16 ≤ 40	265		
	> 40 ≤ 63	255		
	> 63 ≤ 80	245		
Временное сопротивление, R _m МПа (N/mm ²)	≥ 3 ≤ 100	410- 560		
	Относительное удлинение, A ₅ % min	≥ 3 ≤ 40	23	
	> 40 ≤ 63	22		
	> 63 ≤ 100	21		
	Работа удара, KV ₂ Дж min	≤ 150	27 (0 °C)	
CEV, % max		≤ 30	0.40	
	> 30 ≤ 40	0.40		
	> 40 ≤ 150	0.42		
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 03.08.2021

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