

1 Уникальный идентификационный

код типа продукции:

S235JR –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+

6 а) Гармонизированный стандарт:

EN 10025-1

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 | 0.17 | |
| | | > 40 | 0.20 | |
| | Mn | - | 1.40 | |
| | Si | - | - | |
| | S | - | 0.035 | |
| | P | - | 0.035 | |
| | N | - | 0.012 | |
| | Cu | - | 0.55 | |
| Предел текучести, R _{eH} MPa (N/mm ²) min | ≤ 16 | 235 | | |
| | > 16 ≤ 40 | 225 | | |
| | > 40 ≤ 63 | 215 | | |
| | > 63 ≤ 80 | 215 | | |
| Временное сопротивление, R _m MPa (N/mm ²) | ≥ 3 ≤ 100 | 360- 510 | | |
| Относительное удлинение, A ₅ % min | ≥ 3 ≤ 40 | 26 | | |
| | > 40 ≤ 63 | 25 | | |
| | > 63 ≤ 100 | 24 | | |
| Работа удара, KV ₂ Дж min | ≤ 150 | 27 (20 °C) | | |
| CEV, % max | ≤ 30 | 0.35 | | |
| | > 30 ≤ 40 | 0.35 | | |
| | > 40 ≤ 150 | 0.38 | | |
| Долговечность | NPD | | | |

8 Соответствующая техническая документация: Не применяется

Произведенная продукция, идентифицированная выше, соответствует заданным 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. Семюн

г. Каменское 03.08.2021

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