

1 Уникальный идентификационный

код типа продукции:

S355J2 –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 | <i>EN 10056-1,2; DIN 1026-1; EN 10279</i> | EN 10025-1 EN 10025-2 | |
| | прутки | <i>EN 10060</i> | | |
| | катанка | <i>EN 10017</i> | | |
| Химический состав, % max | C | $\leq 16 \leq 40$ > 40 | | <i>0.20</i> <i>0.22</i> |
| | Mn | - | | <i>1.60</i> |
| | Si | - | | <i>0.55</i> |
| | S | - | | <i>0.025</i> |
| | P | - | | <i>0.025</i> |
| | N | - | | <i>-</i> |
| Предел текучести, R_{eH} MPa (N/mm ²) min | ≤ 16 | <i>355</i> | | |
| | $> 16 \leq 40$ | <i>345</i> | | |
| | $> 40 \leq 63$ | <i>335</i> | | |
| | $> 63 \leq 80$ | <i>325</i> | | |
| Временное сопротивление, R_m MPa (N/mm ²) | $\geq 3 \leq 100$ | <i>470- 630</i> | | |
| Относительное удлинение, A_5 % min | $\geq 3 \leq 40$ | <i>22</i> | | |
| | $> 40 \leq 63$ | <i>21</i> | | |
| | $> 63 \leq 100$ | <i>20</i> | | |
| Работа удара, KV_2 Дж min | ≤ 150 | <i>27 (-20 °C)</i> | | |
| CEV, % max | ≤ 30 | <i>0.45</i> | | |
| | $> 30 \leq 40$ | <i>0.47</i> | | |
| | $> 40 \leq 150$ | <i>0.47</i> | | |
| Долговечность | | <i>NPD</i> | | |

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>