



ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ
ТОВАРИСТВО "ДНІПРОВСЬКИЙ
МЕТАЛУРГІЙНИЙ ЗАВОД"
49064, Дніпропетровська обл., місто
Дніпро, вулиця Мажовського, будинок
3

СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ № ДМ300000071
CERTIFICATE OF QUALITY
сертифікат приймача "3.1 EN10204"

Дата 07.02.2025
Date

QUALITY MANAGEMENT
SYSTEM CERTIFICATED
ISO 9001:2015
№ИД231067

Вантажодержувач TOB "METINVEST-CMC"
Consignee TOV METINVEST-SMC
Найменування продукції Швелери сталеві гарячекатані;
Description of goods Hot Rolled Steel Channels;

ст. Нюхнеднепровск-Пристиань
st. Nizhnedneprovsk-Pristan

Замовлення № ДМ300022520 от 30.01.2025
Production Order
Замовлення ДМ3 ДМ300022520

Контракт-специфікація/ISO
Contract-Specification/ISO

49064, DNIPROPETROVSK REGION, DNIPRO CITY,
MAJAKOVSKOHO STREET, HOUSE 3

Стандарты ТУ У 24.1-05393056-003:2020; ДСТУ 2651:2005; ДСТУ4484:2005
Standards TU U 24.1-05393056-003:2020; DSTU 2651:2005; DSTU4484.2005

Lot No
Вагон/Авто № 52237765
Railcar/Car No

| № No | Номер пачки No of bundle | Найменування профілю (переріз) Name of profile (cross-section) | Точність прокатки Rolling accuracy | Номер плавки No of heat | Марка сталі Steel grade | Категор ія Category | Сорт Grade | Гарантія зварюван ня Guarantee of welding | * Вид довжин и Type of length | Довжина, мм Length, mm | Кількість, штук (крат) Quantity piece (periodicity) | Вага нетто, т Net weight, t | Разом за профілем і видом довжин, т Sum of profile and type of length, t |
|---|-----------------------------|---|---|----------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|---|---|---------------------------|--|--------------------------------|---|
| 1 | 2060225133 | Швелер 10П | B | 520010 | СТЗСП | 5 | 1 | ЗВ | мд/мл | 12 000 | 70 | 7,070 | |
| 2 | 2060225141 | Швелер 10П | B | 520010 | СТЗСП | 5 | 1 | ЗВ | мд/мл | 12 000 | 68 | 6,850 | |
| 3 | 3060225105 | Швелер 10П | B | 520010 | СТЗСП | 5 | 1 | ЗВ | мд/мл | 12 000 | 70 | 7,030 | |
| 4 | 3060225107 | Швелер 10П | B | 520010 | СТЗСП | 5 | 1 | ЗВ | мд/мл | 12 000 | 70 | 7,060 | |
| 5 | 3060225129 | Швелер 10П | B | 520010 | СТЗСП | 5 | 1 | ЗВ | мд/мл | 12 000 | 70 | 7,050 | |
| 6 | 3060225131 | Швелер 10П | B | 520010 | СТЗСП | 5 | 1 | ЗВ | мд/мл | 12 000 | 70 | 7,080 | |
| 7 | 306022581 | Швелер 10П | B | 520010 | СТЗСП | 5 | 1 | ЗВ | мд/мл | 12 000 | 70 | 7,030 | |
| 8 | 306022583 | Швелер 10П | B | 520010 | СТЗСП | 5 | 1 | ЗВ | мд/мл | 12 000 | 70 | 6,990 | 56,160 |
| * мд/мл - мірна довжина/measured length; мм/л - немірна довжина/unmeasured length | | | | | | | | | | | | | |
| За профілем In profile | | Швелер 10П Channel 10П | марка steel grade | СТЗСП СТЗСП | (вантажено shipped) | 8 пач. 8 packages | Швелер 10П steel grade | 558 шт 558 pieces | вагою weighting | 56,160 т 56,160 t | | | |
| | | | | | | | | | | | Вага нетто, т Net weight, t | 56,160 | |
| | | | | | | | | | | | Крім того вага упаковки, т Moreover tare, t | 0,200 | |

| Номер плавки No of heat | | Марка сталі Steel grade | Ознака збірної плавки Combined heat mark | Вуглецевий еквівалент Carbonic equivalent | Індекс проби: * - ковшова, s - з готового прокату Sample index: * - scoop sample, s - from finished rolled products | Хімічний склад, % Chemical composition, % | | | | | | | | | | Механічні властивості Mechanical properties | | Температурна Натисківність Temperature Resistance | | Макроструктура Macrostructure | Робота удару, Дж Impact work, J | Відносне зсування, % Reduction, % | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--|----------------------------|---|--|--|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|--|----------|--|---|---|---|---|---|-------|-------|-------|--|----|-----|---|---|---|---|---|---|
| 414007 | | СТЗПС | | 0,22 | * | C x 100 | Mn x 100 | Si x 100 | S x 1000 | P x 1000 | Cr X 100 | Ni x 100 | Cu x 100 | Al x 1000 | Ti x 1000 | Mo x 1000 | V x 1000 | N x 1000 | Гранична плинність, Н/мм2 Yield point, N/mm2 | Тимчасовий опір, Н/мм2 Tensile strength, N/mm2 | Відносне видовження, % Elongation, % | Злам, Bending Злам, Fracture *здебільшого | Ударна в'язкість, Дж/см2, КСУ Impact strength, Дж/см2, КСУ За температур, t Temperature, t | | | | Після механічного старіння After ageing | НВ | НКС | | | | | | |
| | | | | | | 14,2 | 44 | 14 | 8 | 13 | 6 | 3 | 5 | 25 | - | 5 | 1 | 7 | 295 | 428 | 39 | 3дв | -20°C | -20°C | -40°C | -80°C | 183 | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 190 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 160 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 208 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 170 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Примітка
Note
Висвітлено в межах ДСТУ 2851:2005
Content of nitrogen, arsenic within DSTU 2851:2005

Коментар
Comment
Маркування
Marking

Ми підтверджуємо, що продукція повністю відповідає за якістю застосовуваних стандартів, контрактів, договорів та інших вимог нормативної документації.
We certify that the quality of the produce fully conforms with the applied standards, contracts and other requirements of Standard technical documentation.
Висвітлено в межах ДСТУ 2851:2005 (1-й клас застосування за радіаційним фактором) на підставі результатів контролю радіоактивності металу, що виплавляється, лабораторією фізичних факторів, що відповідає вимогам НПСУ-97 (внесено в реєстр державної метрології України № 20514 від 11.03.2024).
Radiolabeled content max. 370 Вк/кг (1st class of use by radiation factor) basing on results of radiation control of produced steel by Laboratory of Physical factors, which corresponds to the requirements of NPBU-97 (accreditation certificate of lab. MHP of Ukraine N20514 dated 11.03.2024)

Невдалий ВТК
Chief of quality (control) department

Контролер ВТК
Inspector of quality (control) department

Заварник Марина Євгенівна
Заварник Катерина Євгенівна
Сертифікат № ДМЗ00001479