



Відповідність системи менеджменту якості вимогам стандарту ISO 9001:2015 в області металургійного виробництва - при виробництві товарної продукції аглодоменого, сталеплавильного, прокатного переділів - підтверджено органом з оцінки відповідності Intertek Certification Limited, Велика Британія, DE 24 8ZF, Дербі, 10А Вікторі Парк, Вікторі Роуд (сертифікат №0104123 від 06.08.2020 р)
Intertek Certification Limited, 10A Victory Park, Victory Road, Derby DE24 8ZF, United Kingdom (the certificate № 0104123 dd. 06.08.2020), has confirmed quality management system compliance with the requirements of ISO 9001:2015 in the manufacture of market products of sintering, steelmaking, rolling production



Intertek

**СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 362
QUALITY CERTIFICATE**

3.1 EN 10204:2004



06
0045
DoP#230-01-2021

ЧАО «Дніпровський коксохімічний завод», 51901, Дніпропетровська обл., р. Кам'янське, ул. Колеусівська, 1 PJSC «Dniprovskiy Coke Plant», 51901, Ukraine, Dnepropetrovsk region, Kamyanske, Koleusivska str., 1
S235JR по EN 10025-1.2
Горячекатанный фасонный прокат для стальных конструкций
Hot rolled products of structural steel

Продавець (експортер)
Seller (exporter)
05393085

Заказ на производство
Production order
№ **2290128023**

Контракт Contract от from
Спецификация Specification № доп. add.
Лот lot доп. add.

Декларация соответствия см. здесь: <https://dtkbz.com.ua/index.php/potrebitelnyam-2/normativnye-dokumenty-2>
Declaration of Conformity see here: <https://dtkbz.com.ua/index.php/potrebitelnyam-2/normativnye-dokumenty-2>

Лист Sheet **1** Листов Sheets **1**

Грузополучатель, адрес, страна
Consignee, address, country
ФІЛІЯ ТОВ "МЕТІНВЕСТ-СМЦ" В М. ДНІПРО
Україна, 52012, ДНІПРОПЕТРОВСЬКА ОБЛ., С. ПАРТИЗАНСЬКЕ, ВУЛ. ЗАВОДСЬКА, Б. 25
УКРАЇНА
Вагон/Автомобіль
Railway/Cars **66923681**

Наименование продукции Description of goods		НД Standards	Вид грузового места, код Type of packages, code	Способ выделки Melting technique							
Прокат угловой равнополочный горячекатанный Hot rolled equal steel angles		EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 EN 10056-1:2017 EN 10056-2:1993	Пачки Bundles	Конвертерный BOF							
№ п-п No	Номера плавки Heat number	Номера партий Lot number	Углеродный эквивалент C equivalent (CEV)	Марка стали Steel grade	Размеры, мм (Dimensions, mm)		Ед. изм. кол Unit and code	Кол-во тозара, шт. Quantity	Масса, т (Mass, t)		
					Диаметр, сечение профиля. Diameter, profile section	Длина Length			брутто gross	нетто net	
1	210164	1300	0,26	S235JR+AR	63x63x5	6000 +100/-0	Пачки, 728	11	29.842	29.687	
2	210160	1301	0,25	S235JR+AR	63x63x5	6000 +100/-0	Пачки, 728	14	33.858	33.668	
									25	63.700	63.355

Показатели качества товара (Quality characteristics of good)

№ п-п No	Химический состав по ковшевой проба, % (Ladle analysis composition, %)																	
	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Cu	Ti	Al	V	Nb	N	As	Mo	B	Sn	Sb
1	0,16	0,49	0,13	0,008	0,015	0,05	0,02	0,03	-	0,003	0,001	-	0,008	0,001	0,005	-	0,002	-
2	0,15	0,49	0,11	0,005	0,016	0,07	0,04	0,03	-	0,003	0,001	-	0,008	0,003	0,005	-	0,002	-

Механические свойства (Mechanical properties)

№ п-п No	Испытания на растяжение EN ISO 6892-1 Tensile testing EN ISO 6892-1				Испытание на удар по Шарпу на маятниковом копре EN ISO 148-1 Charpy pendulum impact test EN ISO 148-1			
	Верхний предел текучести, Н/мм ² Upper Yield strength, N/mm ²	Предел прочности, МПа (σ _m) Tensile strength, MPa (σ _m)	Относительное удлинение после разрыва, % Percentage elongation after fracture, %	Относит. сужение, % Reducing, %	При тем-ре, С Temperature, C	Работа удара Energy (KV) Маятниковый копре, Дж Rated energy of impact pendulum, J	Ширина образца, мм Specimen width, mm	Результат испыт. Дж Result of testing, J
1	319	457	37,00	-	-	-	-	-
2	351	467	29,00	-	-	-	-	

Кли - во штук в пачке
No. of pcs per package

Прочие свойства
Other properties

Примечание
Note

Цветная маркировка
Color marking

Маркировка на бумажке
Marking on bundle tag

Продукт соответствует указанным в данном сертификате техническим требованиям и требованиям контракта.
The product correspond to the standards and technical requirements indicated in this Quality certificate.

Продукция принята по геометрии и качеству поверхности
Products accepted for dimensions and surface quality

4 деревянные подкладки 0,04x0,10x2,8м массой 0,030тн. Общий вес с учетом сепарации - 63,730тн.
4 wooden dunnage elements size 0,04x0,10x2,8m weight 0,030MT. Total weight with separation - 63,730MT.

Без цветной маркировки
Without color marking

номер плавки, марка стали, номер партии, размер, длина, масса
heat number, steel grade, lot number, size, length, weight



Дата
Date
Підпис
Signature
Місце
Place