



Intertek

Відповідність системи менеджменту якості вимогам стандарту ISO 9001:2015 в області металургійного виробництва – при виробництві товарної продукції аглодоменого, сталоплавильного, прокатного переділів – підтверджено органом з оцінки відповідності Intertek Certification Limited, Велика Британія, DE 24 8ZF, Дербі, 10A Victory Park, Victory Road (сертифікат №0104123 від 08.08.2020 р.)
 Intertek Certification Limited, 10A Victory Park, Victory Road, Derby DE24 8ZF, United Kingdom (the certificate № 0104123 dd. 08.08.2020), has confirmed quality management system compliance with the requirements of ISO 9001:2015 in the manufacture of market products of sintering, steelmaking, rolling production

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 4926

З.1 EN 10204:2004

розрабен (експортёр)

05393085

Грузополучатель, адрес, страна

ФІЛІЯ ТОВ "МЕТІНВЕСТ-СМЦ" В М. ДНІПРО
 Україна, 52012, ДНІПРОПЕТРОВСЬКА ОБЛ., С. ПАРТИЗАНСЬКЕ, ВУЛ. ЗАВОД-
 СЬКА, Б. 25
 УКРАЇНА

Заказ на
 производство
 Контракт
 Спецификация №
 lot

№ 2290128171

от
 дополнительная
 дополнительная

Вагон № 53545638

Наименование продукции

Лист 1 Листов 1

Прокат угловой равнополочный
 горячекатаный

ДСТУ 2651:2005(ГОСТ380-2005)
 ДСТУ 2251-2018
 ДСТУ 4484:2005 (ГОСТ 535-2005)
 Размеры, мм

Вид грузового места, код
 Пачки

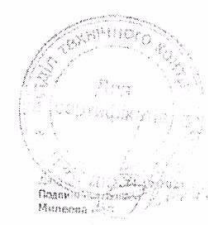
Способ выплавки
 Конвертерный

№ п-п	Номера плавки	Номера партий	Углеродный эквивалент	Марка	Диаметр, сечение профиля	Длина	Ед. изм. код	Кол-во товара, шт.	Масса, т
1	113875	2108	-	Ст3пс	100x100x8	12000 +200/-0	Пачки,728	7	30.809 30.674
								7	30.809 30.674

Показатели качества товара:

№ п-п	Химический состав по ковшевой пробе, %																	
	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Cu	Ti	Al	V	Nb	N	As	Mo	B	Zn	Sb
1	0.15	0.41	0.11	0.007	0.023	0.07	0.04	0.05	-	0.003	0.001	-	0.007	0.002	0.005	-	0.004	-

№ п-п	Механические свойства										
	Предел текучести, Н/мм ²	Временное сопротивление, Н/мм ²	Относит. удлинение, %	Относит. сужение, %	Твердость		Работа удара, Дж		Ударная вязкость, Дж/см ²		Изгиб, Илом
1	318	427	33,00	-	НВ	НRC	-	-	При тем-ре, С	После мех.стар	
	-	-	-	-	-	-	-	-	U-20	125.0	108,0
	-	-	-	-	-	-	-	-	125.0	93,0	93,0
	-	-	-	-	-	-	-	-	107.0	103,0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0	101.0	-



2 Деревянные подкладки 0,04x0,10x2,0м массой 0,015тн. Общий вес с учетом сварщины - 66,627тн.

Павло
 Милосла