

020-UWB-2778/W

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ/PRODUCER: LLC "NLMK - Metiz" Koltsevaya street 5, Berezovskiy, Sverdlovsk region, 623704, Russian Federation

ГРУЗОПОЛУЧАТЕЛЬ/ CONSIGNEE: UAB FEROGAMA LITHUANIA AGRASTU G. 2 VILNIUS Lithuania LT02243

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 6027
CERTIFICATE OF QUALITY № 6027
Контракт №/ Contract № CH/55798700/000805
Приложение / Addendum: 444

Лист/Sheet 1 Листов/Sheets 2

Наименование товара/ Name of the Goods

Арматурная проволока ребренная холоднодеформированная класса B500A в бунтах, ITB-KOT-2019/1046 издание 1 / Ribbed steel B500A in coils for the reinforcement of concrete ITB-KOT-2019/1046 edition 1

Размер, мм/ Dimension, mm	Количество бунтов, шт./ Quantity of coils, pcs	Масса нетто бунтов, кг/Net weight of coils, kg	Масса бунтов брутто, кг/Gross weight of coils, kg
8,00	9	21209	21227

Химический состав, %														Углеродистый эквивалент C _{eq}	Кол-во, шт.	Масса нетто, т.	Масса брутто, т.
№ плавки	№ партии	Марка стали	Диаметр, мм	C	Si	Mn	P	S	Ni	Cr	As	Cu	Al	Углеродистый эквивалент C _{eq}	Кол-во, шт.	Масса нетто, т.	Масса брутто, т.
2015626	802015626	Зсп	8,00	0,170	0,170	0,510	0,013	0,017	0,120	0,100	0,006	0,008		0,300	1	2,374	2,376
2123260	802123260	Зсп	8,00	0,160	0,170	0,530	0,017	0,017	0,120	0,100	0,007	0,007		0,300	2	4,768	4,772
2122488	802122488	Зсп	8,00	0,150	0,160	0,500	0,021	0,021	0,200	0,130	0,007	0,009		0,290	6	14,067	14,079

Примечания/ Remarks:

Указанный в настоящем документе товар соответствует по качеству требованиям ITB-KOT-2019/1046 издание 1 / It is hereby certified that the quality of goods mentioned in this document ITB-KOT-2019/1046 edition 1

Сертификат качества соответствует EN 10204 тип 3.1 / The certificate of quality acc. to EN 10204 type 3.1

Продукция сертифицирована. Институт строительной техники, Отдел сертификации, г. Варшава. Национальный сертификат постоянства свойств качества продукции № 020-UWB-2778/W / Certified product. INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ, Certification department, ul. Filtrów 1, 00-611 Warszawa, Poland. National certificate of constancy of performance № 020-UWB-2778/W

Результаты радиационного контроля Удельная активность радионуклидов соответствует табл / Results of the radiation control Specific activity of radionuclides

Прокатная маркировка "9/57" / Rolling mark "9/57"

Подпись/ Sign:

QR code

Дата/ Date: 25.06.2021 г.

Документ подписан электронной подписью
Номер: 014CDAF00AFA31F8B4326E354F667ED7F
Подпись: Евгений Натанович Александрович
Срок действия: 13.01.2021 - 13.01.2022

Wbudowano w obiekt:
Innowacyjne Centrum Nauk Żywnościowych
w Warszawie

mgr inż. Robert Cielko
Kierownik Budowy

upr. bez ograniczeń
PDL/0008/WOK/08

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ/PRODUCER: LLC "NLMK - Metz" Koltsevaya street 5, Bereзовский, Sverdlovsk region, 623704, Russian Federation

ГРУЗОПОЛУЧАТЕЛЬ/ CONSIGNEE: UAB FEROGAMA LITHUANIA AGRASTU G. 2 VILNIUS Lithuania LT02243

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 6027
CERTIFICATE OF QUALITY № 6027

Контракт №/ Contract № CH/55798700/000805

Приложение / Addendum: 444

020-UWB-2778W



20

Результаты заводских лабораторных испытаний									
№ плавки	№ партии	Диаметр, мм	Прочность при растяжении σ _R , Н/мм²	Угловый прогиб при нагрузке 60,2 Н/мм²	Отношение фактической прочности к проектной σ _R /σ _{пр}	Относительное удлинение при максимальной нагрузке δ _{max} , %	Испыт. шт.	Масса нетто, г	Масса брутто, г
2122488	802122488	8,00	659	606	1,09	4,1	Удов. 3	7,035	7,041
2015626	802015626	8,00	694	640	1,084	3,9	Удов. 1	2,374	2,376
2123260	802123260	8,00	685	625	1,096	4,6	Удов. 2	4,768	4,772
2122488	802122488	8,00	659	606	1,09	4,8	Удов. 3	7,032	7,038

Примечания/ Remarks:


Указанный в настоящем документе товар соответствует по качеству требованиям ИТВ-КОТ-2019/1046 издание 1/ It is hereby certified that the quality of goods mentioned in this document ИТВ-КОТ-2019/1046 edition 1

Сертификат качества соответствует EN 10204 тип 3.1/ The certificate of quality acc. to EN 10204 type 3.1

Продукция сертифицирована. Институт строительной техники, Отдел сертификации, г. Варшава. Национальный сертификат постоянства свойств продукции № 020-UWB-2778W / Certified product. INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ, Certification department, ul. Filkrowa 1, 00-611 Warszawa, Poland. National certificate of constancy of performance № 020-UWB-2778W

Результаты радиационного контроля Удельная активность радионуклидов соответствует табл/ Results of the radiation control Specific activity of radionuclides

Прокатная маркировка "9/57" / Rolling mark "9/57"

Подписи/ Sign: 

Дата/ Date: 25.06.2021 г.

