

Исх. № 64-19

от 03.04.2019 г.

Общество с ограниченной ответственностью "MMC Хардметал ООО", 107023, г. Москва, улица Электrozаводская, дом 24, строение 3, Россия, основной государственный регистрационный номер 1027700366870 выдан 28.10.2002 года Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по городу Москве, тел. +74957255885, владелец декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-JP.МЭ71.В.03296 от 05.04.2018 на фрезы твердосплавные, марки "Mitsubishi", артикулы (приложение № 1 к декларации о соответствии), изготовитель "Mitsubishi Materials Corporation", KFC bldg., 7F, 1-6-1. Yokoami, Sumida-ku, Tokyo 130-0015, Япония, даёт право применения на территории Республики Беларусь прилагаемой копии вышеназванной декларации обществу с ограниченной ответственностью "ХАРДМЕТАЛ", Республика Беларусь, 220116, г. Минск, проспект Дзержинского, дом 104, офис 503 Б, УНП 190797086, тел./факс +375172770447.

Приложение: 1. Копия декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-JP.МЭ71.В.03296 от 05.04.2018 на 3 л.

Технический директор
ООО "MMC Хардметал ООО"



Корабельников В.М.





КОПИЯ ВЕРНА

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью "ММС Хардметал ООО"
Место нахождения и место осуществления деятельности: 107023, город Москва, улица Электрозаводская, дом 24, строение 3, Россия
Основной государственный регистрационный номер 1027700366870
Телефон: +7(495) 725-58-85, адрес электронной почты: info@mms-carbide.ru

в лице Генерального директора Дитера Форштройтера

заявляет, что

Фрезы твердосплавные, марки "Mitsubishi" (Смотри приложение № 1 на 2-х листах)
Изготавливается в соответствии с требованиями Технического Регламента Таможенного Союза 010/2011

изготовитель: "Mitsubishi Materials Corporation"

Место нахождения и место осуществления деятельности: KFC bldg., 7F, 1-6-1. Yokoami, Sumida-ku, Tokyo 130-0015, Япония (Смотри приложение № 2 на 1 листе)

Код ТН ВЭД ЕАЭС
8207703700, 8207703100

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" (Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза N 823 от 18 октября 2011 года)

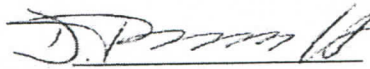
Декларация о соответствии принята на основании

протокол испытаний № 30ЕЦ-46-04-18 от 04.04.2018 Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Единый центр испытаний и сертификации продукции" Регистрационный № МОСТ RU.04ИАЕ0.ИЛ0014 от 02.05.2017 года 111024, город Москва, улица Авиамоторная, дом 50, строение 2, помещение XIV, комната 56, схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 24360-80 (Раздел 1) "Фрезы торцовые насадные со вставными ножами, оснащенными пластинами из твердого сплава. Технические условия"
ГОСТ Р 52419-2005 (раздел 3) "Фрезы насадные, оснащенные твердым сплавом, для обработки древесных материалов и пластиков. Технические условия"
Условия хранения и срок службы указаны в эксплуатационных документах.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.04.2023
включительно


подпись



Дитер Форштройтер
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-JP.МЭ71.В.03296

Дата регистрации декларации о соответствии 05.04.2018

Технический директор

В.М.Корабельников



КОПИЯ ВЕРНА



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ: ЕАЭС № RU Д-JP.МЭ71.В.03296

8207703700

артикулы: FMAX-040A04R, FMAX-040A06R, VPX200-032A03AR, VPX200-032A05AR, VPX200-040A04AR, VPX200-040A06AR, VPX200-050A05AR, VPX200-050A07AR, VPX200-063A06AR, VPX200-063A09AR, VPX200R1602AM0830, VPX200R1602SA16S, VPX200R1602WA16M, VPX200R1602WA16S, VPX200R1802AM0830, VPX200R1802SA16L, VPX200R1802SA16S, VPX200R2002AM1030, VPX200R2002SA16S, VPX200R2002SA20L, VPX200R2002SA20S, VPX200R2002WA20M, VPX200R2002WA20S, VPX200R2003AM1030, VPX200R2003SA16S, VPX200R2003SA20S, VPX200R2003WA20M, VPX200R2003WA20S, VPX200R2202AM1030, VPX200R2202SA20L, VPX200R2202SA20S, VPX200R2203AM1030, VPX200R2203SA20S, VPX200R2503AM1235, VPX200R2503SA20S, VPX200R2503SA25L, VPX200R2503SA25S, VPX200R2503WA25M, VPX200R2503WA25S, VPX200R2504AM1235, VPX200R2504SA20S, VPX200R2504SA25S, VPX200R2504WA25M, VPX200R2504WA25S, VPX200R2803SA25L, VPX200R2803SA25S, VPX200R2804SA25S, VPX200R3003SA25S, VPX200R3004SA25S, VPX200R3203AM1640, VPX200R3203SA32L, VPX200R3203SA32S, VPX200R3203WA32M, VPX200R3203WA32S, VPX200R3204AM1640, VPX200R3204SA32S, VPX200R3204WA32M, VPX200R3204WA32S, VPX200R3205AM1640, VPX200R3205SA32S, VPX200R3205WA32M, VPX200R3205WA32S, VPX200R3503AM1640, VPX200R3503SA32L, VPX200R3505AM1640, VPX200R4004AM1640, VPX200R4004SA32S, VPX200R4006AM1640, VPX200R4006SA32S, VPX200R5005SA32S, VPX200R5007SA32S, VPX300-040A03AR, VPX300-040A04AR, VPX300-050A04AR, VPX300-050A06AR, VPX300-063A06AR, VPX300-063A08AR, VPX300-080A07AR, VPX300-080A10AR, VPX300R2502AM1235, VPX300R2502SA25L, VPX300R2502SA25S, VPX300R2502WA25S, VPX300R2802AM1235, VPX300R2802SA25L, VPX300R2802SA25S, VPX300R3002SA25S, VPX300R3003SA25S, VPX300R3202AM1640, VPX300R3202SA32S, VPX300R3202WA32S, VPX300R3203AM1640, VPX300R3203SA32L, VPX300R3203SA32S, VPX300R3203WA32S, VPX300R3502AM1640, VPX300R3503AM1640, VPX300R3503SA32L, VPX300R4003AM1640, VPX300R4003SA32S, VPX300R4004AM1640, VPX300R4004SA32S, VPX300R5004SA32S, VPX300R5006SA32S.

8207703100

артикулы: DF2XLBFR0030N100, DF2XLBFR0050N120, DF2XLBFR0050N160, DF2XLBFR0050N200, DF2XLBFR0100N160, DF2XLBFR0100N200, DF2XLBFR0150N160, DF2XLBFR0150N200, IMX12C3A120R10009 ET2020, IMX12C3A120R32009 ET2020, IMX12S3A12009 ET2020, IMX12S3HV12009 EP7020, IMX16C3A160R10012 ET2020, IMX16C3A160R32012 ET2020, IMX16S3A16012 ET2020, IMX16S3HV16012 EP7020, IMX20C12HV200R10020 EP7020, IMX20C3A200R10016 ET2020, IMX20C3A200R32016 ET2020, IMX20C4HV200R05020 EP7020, IMX20C4HV200R10020 EP7020, IMX20C4HV200R10020S EP7020, IMX20C4HV200R15020 EP7020, IMX20C4HV200R20020 EP7020, IMX20C4HV200R25020 EP7020, IMX20C4HV200R30020 EP7020, IMX20C4HV200R40020 EP7020, IMX20C4HV200R50020 EP7020, IMX20C4HV200R63520 EP7020, IMX20S3A20016 ET2020, IMX20S3HV20016 EP7020, IMX20S4HV20020 EP7020, IMX20S4HV20020S EP7020, IMX25C12HV250R10025 EP7020, IMX25C3A250R32020 ET2020, IMX25C3A250R50020 ET2020, IMX25C4HV250R10025 EP7020, IMX25C4HV250R10025S EP7020, IMX25C4HV250R20025 EP7020, IMX25C4HV250R30025 EP7020, IMX25C4HV250R40025 EP7020, IMX25C4HV250R50025

 М.П.

Дитер Форштройтер
(Ф.И.О. заявителя)



Технический директор

В.М.Корабельников

КОПИЯ ВЕРНА



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ: ЕАЭС № RU Д-JP.МЭ71.В.03296

8207703100

EP7020, IMX25C4HV250R63525 EP7020, IMX25S3A25020 ET2020, IMX25S3HV25020 EP7020,
IMX25S4HV25025 EP7020, IMX25S4HV25025S EP7020, VQ6D0600-S25848, VQ6D0600-S25941,
VQ6MBR0450T06-S26277, VQ6MHVCHD1000, VQ6MHVCHD1200, VQ6MHVCHD1200-S43099,
VQ6MHVCHD1600, VQ6MHVCHD2000, VQ6MHVRBCHD1000R050, VQ6MHVRBCHD1000R100,
VQ6MHVRBCHD1200R050, VQ6MHVRBCHD1200R100, VQ6MHVRBCHD1600R100,
VQ6MHVRBCHD1600R300, VQ6MHVRBCHD1600R400, VQ6MHVRBCHD2000R100,
VQ6MHVRBCHD2000R300, VQ6MHVRBCHD2000R400, VQ6MHVRBCHD2000R635,
VQ6MHVRD2500R300TX-S, VQ6MHVRD2500R400TX-S, VQ6TBR0300FN-S25120, VQ6TBR0300FS-
S25118, VQ6TBR0300MN-S25119, VQ6TBR0300MS-S25117.


М.П.



Дитер Форштройтер
(Ф.И.О. заявителя)


Технический директор
В.М.Корабельников




КОПИЯ ВЕРНА



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ: ЕАЭС № RU Д-JP.МЭ71.В.03296

Информация о предприятиях-изготовителях, входящих в состав транснациональной компании, на продукцию которых распространяет свое действие декларация о соответствии

| Полное наименование предприятия-изготовителя | Место нахождения и фактический адрес |
|--|---|
| "Mitsubishi Materials Corporation" | 179-1 Nishi-Oike, Kanagasaki, Uozumi-Cho. Akashi-Shi. Hyogo, Japan, Япония |
| "Mitsubishi Materials Corporation" | 1528-1, Yokoi, Godo-Cho. Anpachi-Gun, Gifu, Japan, Япония |
| "Mitsubishi Materials Corporation" | 1511, Furumagi, Joso-Shi, Ibaraki, Japan, Япония |
| "Mitsubishi Materials Corporation" | 190 Summit St., Brighton, Mi 48116, U.S.A, США |
| "Mitsubishi Materials Corporation" | 7739 Northwest Blvd., Davenport, IA 52806, U.S.A., США |
| "Mitsubishi Materials Corporation" | No.3 Xinghua 9th Branch Rd., Xiqing Economic Development Area, Xiqing Dist., Tianjin, 300381, China, Китай |
| "Mitsubishi Materials Corporation" | Via Dei Raseni, 6/B Polinago, 41040 Modena, Italy, Италия |
| "Mitsubishi Materials Corporation" | 508/1 MOO 2, Tambol Klongjig, Amphur Bangpa-in, Changvat Phranakorn Sri Ayutthaya 13160, Thailand, Таиланд |
| "Mitsubishi Materials Corporation" | Calle Emperador 2, 46136. Museros. Valencia. Spain, Испания |
| "Mitsubishi Materials Corporation" | Cikarang Industrial Estate. Jl.Jababeka XII-B Blok W26 Cikarang-Bekasi, Jawa Barat, 17530, Indonesia, Индонезия |
| "Mitsubishi Materials Corporation" | 8/F-1, No35, KAN-KU Street, TAIPEI 103, TAIWAN, Тайвань, Китай |
| "Mitsubishi Materials Corporation" | Auf der Hausmatt 10, 77736 Zell am Hamersbach, Germany, Германия |
| "Mitsubishi Materials Corporation" | No-A-17, 10th Main, III Stage, Peenya Industrial Area, Bangalore - 560 058. INDIA, Индия |
| "Mitsubishi Materials Corporation" | Av. Brasil 943, Barnabe, Gravatei, RS, Бразилия |
| "Mitsubishi Materials Corporation" | Rua Fonte das Canas, 688, 3720-571 Travanca-Oaz, Portugal, Португалия |


М.П.



Технический директор

В.М.Корабельников

Дитер Форштройгер
(Ф.И.О. заявителя)

