



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХИМБАЛТ", Место нахождения: 190000, РОССИЯ, Г.САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛ. АНТОНОВА-ОВСЕЕНКО, Д.9, К.2, 217, ОГРН: 1037825060503, Номер телефона: +7 8123260707, Адрес электронной почты: info@asprorus.ru

В лице: ДИРЕКТОР ПАРФЕЕВ АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ

заявляет, что Подъемник для гипсокартонных листов, Подъемник для гипсокартонных листов. Торговая марка: ASPRO, модель DWL Изготовитель: YONGKANG TRUNM IMP&EXP CO., LTD, Место нахождения: КИТАЙ, 8F, No.51 Wuzhou Road, Yongkang city, Zhejiang province, Aдрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, 8F, No.51 Wuzhou Road, Yongkang city, Zhejiang province, 28.889200, 120.066200 Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: техническая документация изготовителя Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8425190009 Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования

Декларация о соответствии принята на основании протокола 20/СГ-27.02/25 выдан 27.02.2025 испытательной лабораторией "Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг""; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.003-91, Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности; Условия и сроки хранения: Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации. Декларация распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 10.10.2024. Договор уполномоченного лица № 2 от 01.06.202

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.02.2030 включительно



М.П.

ПАРФЕЕВ АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: EAЭC N RU Д-CN.PA02.B.69128/25 Дата регистрации декларации о соответствии: 10.03.2025