

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС DE.НА39.Н00520/22

Срок действия с 03.10.2022 по 02.10.2025

№ 0087368

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег.№ RA.RU.10НА39, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Лидер", 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13, Тел: +7 4996820193, E-mail: lider.certification@gmail.com

ПРОДУКЦИЯ Устройства для окон, балконных дверей и конструкций с маркировкой "GU" (согласно приложению бланк №0019836)
Серийный выпуск

код ОК 034-2014
(КПЕС 2008)
25.72.14.120

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 30777-2012 (кроме п. 7.6), ГОСТ 31462-2011, ГОСТ 538-2014

код ТН ВЭД
3925901000,
8302100000,
8302415000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Gretsch-Unitas Baubeschläge GmbH"

Место нахождения: Германия, D-42549, D-71254, Ditzingen Johann-Maus-Straße 3

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью "БауСток"

Место нахождения: 111394, Россия, город Москва, улица Мартеновская, дом 38, строение 12, этаж 2, комната 3. ОГРН: 1067746965890, ИНН: 7718596590, КПП: 772001001

Телефон: 84957862691 Адрес электронной почты: baustock@bk.ru

НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 2022-PTI-09/0658, 2022-PTI-09/0659, 2022-PTI-09/0660, 2022-PTI-09/0661, 2022-PTI-09/0662 от 30.09.2022 года, выданного

Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «АВАЛОН», аттестат аккредитации РОСС RU. 32438.04 PCT0.005

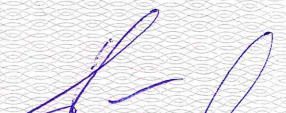
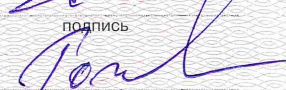
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 2.



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

Р.С. Флеров
инициалы, фамилия

Н.А. Рожкова
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0019836

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.НА39.Н00520/22

25.72.14.120

Устройства поворотные, откидные, поворотнo-откидные, откидно-поворотные, в том числе взломоустойчивые для оконных и дверных балконных блоков из:

- деревянных профилей (класс устойчивости к взлому ПВ2);
- поливинилхлоридных профилей (класс устойчивости к взлому ПВ3);
- стеклокомпозитных профилей;
- алюминиевых профилей (класс устойчивости к взлому ПВ2);
- устройства поворотнo-откидных систем GU:
“UNI-JET D”, “UNI-JET SCF”, “UNI-JET M”, “UNI-JET S”, “UNI-JET CONTURA”, “UNI-JET C”, “UNI-JET CC”, “EURO-JET”, “ECO-JET”, “ALU-JET10”, “ALU-JET506”, “ALU-JET610”, “ALU-JET606”, “ALU-JET706”, “ALU-JET CC610”, “ALU-JET CC 606”, “ALU-JET S800”, PAS, SKS;
- устройства сдвижных, складывающихся, подъёмных систем GU:
“GU 966”, “GU 968”, “GU 90”, “GU 823”, “GU 923”, “GU 934”, “GU 937”, “Roll-Line”, “In-Line”;
- устройства среднеподвесных вертикальных и горизонтальных систем GU:
“UNITAS 4”, “UNITAS 5”, “UNITAS 7”, “UNITAS 8”, “UNITAS 10”, “UNITAS 16”, “UNITAS 18”, “UNITAS88”, “UNITAS 93”, “FERCO 44”, “FERCO 45”



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

Р.С. Флеров

инициалы, фамилия

Н.А. Рожкова

инициалы, фамилия