

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.36945

Срок действия с 28.07.2023 по 27.07.2026

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28, Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс", 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулоч Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru**ПРОДУКЦИЯ** Крепёжные изделия. Торговая марка «MIKALOR» (см. приложения №1-2). Серийный выпусккод ОК  
25.94.1**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
По спецификации изготовителякод ТН ВЭД  
7326 90 980**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «DAMESA. GRUPO MIKALOR».

Адрес: Испания, DIFUSORA de Articulos Mecanicos Especiales, S.A. Garraf, 10-12, Pol. Ind. Pla de la Bruquera, 08211 CASTELLAR DEL VALLES, BARCELONA, Espana

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью «НОРМА-РУС»,

Адрес: Россия, 195197, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Финляндский округ, ул. Жукова, дом 18, литера Д, корп.310, помещение 14Н(№30),

ИНН: 7805725549, ОГРН: 1187847100099, телефон: +7 (812) 640-05-58,

электронная почта: info@normarus.ru

**НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний №33041-ПРГ/23 от 27.07.2023, Испытательная лаборатория ООО «Прогресс», аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).Проверка  
подлинности  
сертификата  
соответствия

Руководитель органа

  
подписьЛ.О. Капустин  
инициалы, фамилия

Эксперт

  
подписьК.П. Федорчук  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.36945  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 28.07.2023 по 27.07.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2,  
ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
25.94.1	Крепёжные изделия т.м. «MIKALOR»: Хомуты металлические, лента монтажная, хомут ушной одинарный, хомут ушной двойной, хомут ушной одинарный с внутренним кольцом, хомут Р-образный с резиновым покрытием, хомут пружинный, хомут проволочный, хомут проволочный с винтом, мини-хомут Normal, хомут червячный открытый, лента с червячным замком, хомут стягивающий, хомут ушной бесступенчатый, хомут зажимной, хомут с постоянным диаметром S, хомут для шланга червячный из 9-мм ленты L, хомут для шланга червячный из 12-мм ленты S, хомут для шланга Super для тяжелых условий эксплуатации, хомут для шланга Supra для тяжелых условий эксплуатации, хомут с пружинной полосой для тяжелых условий эксплуатации DIN 3021, хомут для глушителя, хомут червячный с двойным мостом, хомут для шланга червячный из титановой ленты S, внутренние кольца для червячных хомутов, хомут червячный постоянного натяжения из ленты S, хомут постоянного натяжения для шланга Supra CT для тяжелых условий эксплуатации, мульти-обжимное кольцо, хомут червячный из ленты 9 мм "L" с черным покрытием, хомут червячный постоянного натяжения из ленты 9 мм "L", пластиковые стяжки COFIL.	по спецификации изготовителя



Руководитель органа

*Handwritten signature*  
подпись

Л.О. Капустин  
инициалы, фамилия

Эксперт

*Handwritten signature*  
подпись

К.П. Федорчук  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

## СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



### ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.36945  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 28.07.2023 по 27.07.2026

#### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулоч Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2,  
ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

#### Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
25.94.1	<p>Крепёжные изделия т.м. «MIKALOR»: Стяжки тефлоновые COFIL. Хомут для шланга червячный ASFA HIGH TORQUE с шириной ленты 16 мм. Хомут для шланга ASFA L (9 мм) с колпачком управления моментом затяжки. Хомут для шланга ASFA S (12 мм) с колпачком управления моментом затяжки. Хомут червячный с мостом (9 мм). Хомут червячный с мостом (12 мм). Хомут червячный из ленты 12 мм "S" с черным покрытием. Хомут червячный постоянного натяжения из ленты L. Хомут для шланга ASFA с выемкой для предотвращения вращения. Хомут с системой предварительной фиксации DIN 3017. Хомут ASFA постоянного натяжения с системой предварительной фиксации DIN 3017. Обжимное кольцо типа «пазл». «Ключ - бабочка» для червячных хомутов ASFA L и S. Защитный колпачок для ленты хомутов ASFA L и S. Защитное кольцо для хомутов ASFA L и S. Клещи для ушных хомутов. Клещи для зажимных хомутов. Клещи для пружинных хомутов DIN 3021 для тяжёлых условий эксплуатации. Инструмент для установки стягивающего хомута из нержавеющей стали. Пневматические клещи для зажимных хомутов. Отвёртка для затягивания хомутов.</p>	по спецификации изготовителя



Руководитель органа

*Handwritten signature*  
\_\_\_\_\_

Л.О. Капустин  
инициалы, фамилия

Эксперт

*Handwritten signature*  
\_\_\_\_\_

К.П. Федорчук  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля