

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.Я2331.04ПВК0.Н01806

Срок действия с 29.03.2024

по 28.03.2027

№ 0103599

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью «Многофункциональный Центр Сертификации».

Место нахождения: 121614, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Крылатское, ул. Крылатские холмы, д. 32 к.

2, помещ. 4/1. Телефон: +7(495)108-38-86, Адрес электронной почты: info@mfcc.ru.

Аттестат аккредитации № РОСС RU.Я2331.04ПВК0.

ПРОДУКЦИЯ

Устройство защиты от импульсивных перенапряжений марки "EZETEK", модели, согласно приложению на бланке № 0024253

Продукция изготовлена по технической документации изготовителя

код ОК

Код ОКПД2:

27.12.23

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ ИЕС 61643-21-2014 «Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Часть 21. Устройства защиты от перенапряжений, подсоединенные к телекоммуникационным и сигнализационным сетям. Требования к эксплуатационным характеристикам и методы испытаний»

код ТН ВЭД

8536302000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Каусар d.o.o.

Место нахождения: Словения, Pod hrasti 7 Poslovna cona 7-eje pri komendi SL - 1218 komenda.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «Современные технологии заземления». ОГРН 51577 46003553. ИНН 7723415779

Место нахождения: РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, 109456, г.Москва, пр-д Вешняковский 1-й, дом 1 строение 8, комната 9

тел.: 84955803449 электронная почта: 110@ezetek.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 4198/0324 от «29» марта 2024 г, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Многопрофильный центр качества» (свидетельство о подтверждении компетенции РОСС RU.Я2331.04ПВК0, действительно до 31.12.2024 г.)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

Эксперт

Ю.А. Соловьев
подпись
С.Д. Чалый
подпись

Ю.А. Соловьев

инициалы, фамилия

С.Д. Чалый

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0024253

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.Я2331.04ПВК0.Н01806

Код ОК Код ТН ВЭД	Дополнительная информация	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536302000	<p>Устройство защиты от импульсивных перенапряжений марки "EZETEK", модели: EZ DMD 20/24 ; EZ DMD 20/48; EZ DMD 20/60; EZ DMD 20/24 (module); EZ DMD 20/48 (module); EZ DMD 20/60 (module); NZC 5; NZC 12; NZC 15; NZC 24; NZC 30; NZC 48; NZC 60; NZC 5M; NZC 12M; NZC 15M; NZC 24M; NZC 30M; NZC 30M; NZC 48M; NZC 60M; NZC 5M (module); NZC 12M (module); NZC 15M (module); NZC 24M (module); NZC 30M (module); NZC 48M (module); NZC 60M (module); NZC2-5; NZC2-12; NZC2-15; NZC2-24; NZC2-30; NZC2-48; NZC2-60; NZC2-5M; NZC2-12M; NZC2-15M; NZC2-24M; NZC2-30M; NZC2-48M; NZC2-60M; NZC2-5M (module); NZC2-12M (module); NZC2-15M (module); NZC2-24M (module); NZC2-30M (module); NZC2-48M (module); NZC2-60M (module); NZC2-24MPS; NZC2-24MPS (module); EMK 30; EMK 30 (module); EMK2-30; EMK2-30 (module); VZP 5DC; VZP 12DC; VZP 15DC; VZP 24DC; VZP 30DC; VZP 48DC; VZP 60DC; VZP 5DC (module); VZP 12DC (module); VZP 15DC (module); VZP 24DC (module); VZP 30DC (module); VZP 48DC (module); VZP 60DC (module); NPG 5; NPG 12; NPG 30; NPG 5 (module); NPG 12 (module); NPG 30 (module); HZC 5; HZC 12; HZC 15; HZC 24; HZC 30; HZC 48; HZC 60; HZC 5 (module); HZC 12 (module); HZC 15 (module); HZC 24 (module); HZC 30 (module); HZC 48 (module); HZC 60 (module); IMD2-5; IMD2-12; IMD2-15; IMD2-24; IMD2-30; IMD2-48; IMD2-60; IMD2-5 (module); IMD2-12 (module); IMD2-15 (module); IMD2-24 (module); IMD2-30 (module); IMD2-48 (module); IMD2-60 (module); IZT 5; IZM 5; IZM 12; IZM 15; IZM 24; IZM 30; IZM 48; IZM 60; IZM 5 (module); IZM 12 (module); IZM 15 (module); IZM 24 (module); IZM 30 (module); IZM 48 (module); IZM 60 (module); VZE 5; VZE 12; VZE 15; VZE 24; VZE 30; VZE 48; VZE 60; VZE 5 (module); VZE 12 (module); VZE 15 (module); VZE 24 (module); VZE 30 (module); VZE 48 (module); VZE 60 (module); RZC 5; RZC 12; RZC 15; RZC 24; RZC 30; RZC 48; RZC 60; RZC 5 (module); RZC 12 (module); RZC 15 (module); RZC 24 (module); RZC 30 (module); RZC 48 (module); RZC 60 (module); HDF2-30; HDF2-30 (module); IZF 12; IZF 24; IZD 5; IZD 12; IZD 24; IZD 60; LPZ 24; EZ C 40/24 DC; EZ C 40/48 DC; EMD 12-4A; EMD 24-4A; EMD 48-4A; EMD 12-4A (module); EMD 24-4A (module); EMD 48-4A (module); IZL NET; IZL NET S; IZL NET 48; IZL NET 6; IZL 8 NET 19; IZL 16 NET 19; IZL 24 NET 19; IZL NET 19 (module) IZL 8 NET 19 PoE; IZL 16 NET 19 PoE; IZL 24 NET 19 PoE; IZL NET 19 PoE (module); ZRS-485; ZR-BNC 5; ZR-BNC 12; ZR1; ZRF; EKO 70N/FF; EKO 90 N/MF; EKO 70N/MF; EKO 70BNC/FF; EKO 70BNC/MF; ZKO 70-716/MF; ZKO 70F75/FF; ZKO 70F75/MF; ZKO 70TV75/FF; ZKO 70TV75/MF; ZKO 70UHF/FF; ZKO 70UHF/MF; ZKO L4-716/FF; ZKO L4-716/MF; ZKO L4-N/FF; ZKO L4-N/MF; IZE 12X; IZE 24X; LZE 24X; LZE2-24X; LZE2-48X; LZE 24/5X; LZE1-24X; VZC 5; VZC 24; IZE 30X EZ C 40G/75; VZP 12; VZP 24</p>	<p>ГОСТ IEC 61439-1-2013, ГОСТ IEC 61439-2-2015, ГОСТ IEC 61439-7-2021</p>



Руководитель органа
 Эксперт

Ю.А. Соловьев
 подпись
С.Д. Чалый
 подпись

Ю.А. Соловьев
 инициалы, фамилия
 С.Д. Чалый
 инициалы, фамилия