



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AM05.H15328

Срок действия с 30.06.2022

по 29.06.2027

№ 0017477

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11AM05

Орган по сертификации продукции ООО "Центр сертификации и экспертизы "Тверьэкс". Адрес: 390013, РОССИЯ, Рязанская обл, Рязань г, Ситниковская ул, дом 69а, 38. Телефон 8-916-423-9885, адрес электронной почты: os-tverex@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Изделия металлические холодноштампованные АП – анкера поворотные, пластины анкерные; ИК – икля; КК-кляммеры концевые; КС – кляммеры стартовые; КР – кляммеры рядовые; П – крепления стеновые, пластины кляммерные; ПП – полки подпорные; У – удлинители профилей; УВ – удлинительные вставки, УКС – удлинители креплений стеновых ; УУ – усиливающие уголки; УЭ – усиливающие элементы; пластина для сборки композитных кассет; УК - уголки крепёжные ;УН -угол несущий оконного обрамления. Серийный выпуск.

КОД ОК
ОК КПЕС 25.11.23.119

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 25.11.23-032-75483238-2016 с изменениями 1÷7.

КОД ТН ВЭД
7308905900

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Производственное объединение «Металлист». ОГРН: 1054002517557, ИНН: 4025082394, КПП: 774550001. Адрес: 215805, РОССИЯ, Смоленская область, город Ярцево, ул.Машиностроительная, строение 5, телефон: (484)3869356, адрес электронной почты: info@zavod-metallist.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью "Производственное объединение «Металлист». ОГРН: 1054002517557, ИНН: 4025082394, КПП: 774550001. Адрес: 249020, РОССИЯ, Калужская область, Боровский район, с.п. село Ворсино, д. Добрино, проезд 2-ой Восточный, владение2, телефон: +7 (484) 386-93-56, адрес электронной почты: info@zavod-metallist.ru.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 007/1-30/06/22 от 30.06.2022 года, выданный Испытательной лабораторией "Вега-тест" (аттестат РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ23)



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с



Руководитель органа


подпись

М.А. Шуршова

инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

Этот сертификат не применяется при обязательной сертификации