



ISO 9001:2015
BUREAU VERITAS
Certification



НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

№ АЦСМ-8-01267

об аттестации сварочных материалов

в соответствии с требованиями Федеральных норм и правил
в области промышленной безопасности «Требования к производству
сварочных работ на опасных производственных объектах»
(утверждены приказом Ростехнадзора 11.12.2020 г. № 519)

Организация: **Superon Schweisstechnik India Ltd.**

Идентификационный признак: AAICS2482B

(Plot № 191-D, Sector IV, Phase - II, Manesa IMT, Gurgaon, Haryana - 122050, India)

(производитель СМ)

Вид аттестации: Периодическая

Вид СМ: Эп

Марка СМ: AG E 347-16

Диаметр, мм: 3,2

ТУ, стандарт на СМ: ТУ 1273-003-02945213-2016 (с изм. 1)

СМ соответствует технологиям сварки:

- способы сварки (направки): РД, РДН
- группы основных материалов: 8, 9
- группы технических устройств: КО, ГО, ГДО, НГДО, МО, ОХНВП, ОТОГ, СК

Примечания:

1. Назначение наплавки – антикоррозионная и восстановительная.
2. В соответствии с данными производителя сварочный материал имеет следующие классификационные обозначения: SFA/AWS A5.4: E 347-16.
3. Условия применения СМ определяются требованиями ПТД и результатами проверки готовности к применению аттестованной технологии сварки (наплавки).

Основание: Протокол аттестационных испытаний № АЦСМ-8-01296 от 29.12.2022 г.

Наименование и юридический адрес АЦСМ-8: ООО "Научно-исследовательский институт по монтажным работам", 350020, город Краснодар, улица Красная, дом 155/2.

Организация - уполномоченный представитель: ООО "АЛЬФА ГЛОБАЛ", 140090, Московская область, г. Дзержинский, ул. Садовая, д. 8 строение 8 скл. 4.

Дата выдачи 09.01.2023 г.

Свидетельство действительно до 09.01.2026 г.

Президент СРО Ассоциация «НАКС» Алёшин Н.П.

Свидетельство размещено на сайте <http://naks.ru>, подписано усиленной квалифицированной ЭЦП (Сертификат: 028CB2A100FFAD27B8409975BF7EA63E94, Владелец сертификата: СРО АССОЦИАЦИЯ "НАКС")
Проверить подлинность (подробнее <http://naks.ru/check/>)



Выдан

Штоколов С.А.

М.П.