

НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ И СВАРКИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

№АЦСМ-12-01227

об аттестации сварочных материалов в соответствии с требованиями РД 03-613-03

Организация: ESAB AB

(BOX 55 284 21 Perstorp, Sweden)

(производитель СМ)

Вид аттестации: Первичная

Вид СМ: Эп

Марка СМ: ОК 63.20

Классификация (тип): EN 1600 - E 19 12 3 L R 1 1, AWS A5.4: E316L-16

Диаметр, мм: 3,2

ТУ, стандарт на СМ: ТУ 1273-099-55224353-2011, EN 1600:1997, AWS

A5.4:2001

Способ сварки (наплавки): РД, РДН Группы основных материалов: 8, 9

1/8, 1/9, 2/9, 4/9 (плакирующий слой двухслойных сталей)

Группы технических устройств: ГО, КО, МО, НГДО, ОТОГ, ОХНВП

Примечания:

Конкретные условия применения СМ определяются требованиями НД и результатами производственной аттестации технологий сварки (наплавки) Назначение наплавки - восстановительная и антикоррозионная. Содержание ферритной фазы в наплавленном металле от 3 до 10 %. При применении данного СМ следует учитывать, что стойкость к межкристаллитной коррозии обеспечивается при температуре эксплуатации конкретного изделия не выше 450 ° С.

Основание: Протокол аттестации № АЦСМ-12-01389 от 19.04.2011 г. Наименование и юридический адрес АЦСМ-12: ООО Аттестационный Центр "Сплав", 153007, город Иваново, улица Фрунзе, дом 31.

Дата выдачи 10.05.2011 г. Свидетельство действительно до 10.05.2014 г.

Президент НАКС

HAKC SENTOTEO MONTH AND THE SENTON A

Н.П. Алёшин

082976