

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

ВНУТРЕННЕГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

СЕРТИФИКАТ №: 0090-CPR-0400

Согласно регламенту № 305/2011 Европейского Парламента и Рекомендации от 9 марта 2011 (Регламент для строительной продукции – CPR) этот сертификат действует для продукта(тов):

**Полые сварные профили из конструкционных сталей
S235JRH, S275J0H, S275J2H, S355J0H и S355J2H**
– подробная информация в приложении –

производитель:

ООО «Сары-Арка»



SARYARKA

ул. Франциска Скорины, 8, помещение
1001, 220114, г. Минск,
Республика Беларусь

Место производство:

ул. Радиальная, 116
г. Минск, Республика Беларусь

Этот сертификат подтверждает, что все правила оценки и проверки постоянства производства, описанные в Приложении ZA, стандарта

DIN EN 10219-1:2006

в соответствии системе 2+ применяются и, что внутренний производственный контроль отвечает всем указанным в приложении стандарта требованиям.

Этот сертификат был выдан **01.09.2015** и остается действующим, пока упомянутые в гармонизированных стандартах методики испытаний и/или требования внутреннего производственного контроля для оценки эффективности заявленных характеристик не изменяются и продукты и условия производства на заводе существенно не изменяются, но не позднее **31.08.2024**, если не приостановлен или отозван органом по сертификации для строительной продукции.



Действительно только с голограммой

Эрфурт, 19.03.2021



статус пересмотра:
Rev. 02 / 02.04.2018



Dipl.-Ing. V. Kharlashkin
Орган по сертификации
Строительной продукции
TÜV Thüringen e. V.
Нотифицированный орган
(notified body) 0090

TÜV Thüringen e.V.**Орган по Сертификации
Строительной продукции****Приложение к сертификату о внутреннем заводском контроле
№ 0090-CPR-0400 от 19.03.2021**

Нижеперечисленная строительная продукция является областью распространения этого сертификата и подлежит внутреннему заводскому контролю, который инспектируется надзорным органом строительной продукции ТЮФ Thüringen e. V. – зарегистрированный орган под № «0090»:

Вид строительной продукции	Размеры [мм]	Материалы
Сварные круглые профили, изготовленные холодным способом DIN EN 10219-1	ДИН EN 10219-2 Ø : 21,3 – 76,1 s : 2,0 – 4,0	S235JRH; S275J0H; S275J2H S355J0H; S355J2H
Сварные квадратные профили, изготовленные холодным способом DIN EN 10219-1	ДИН EN 10219-2 □ : 20 x 20 до 60 x 60 s : 2,0 – 4,0	S235JRH; S275J0H; S275J2H S355J0H; S355J2H
Сварные прямоугольные профили, изготовленные холодным способом DIN EN 10219-1	ДИН EN 10219-2 □ : 40 x 20 до 80 x 40 s : 2,0 – 4,0	S235JRH; S275J0H; S275J2H S355J0H; S355J2H
Примечание: HFW – процесс 27 согласно стандарту DIN EN ISO 4063 Согласно разделу 8 DIN EN 10219-2 возможна поставка других размеров профилей и толщины стенки по согласованию между заказчиком и производителем.		

Сертификат действителен до истечения срока действия при выполнении следующих требований:

- Выполняется постоянный ежегодный мониторинг внутреннего производственного контроля,
- Отчеты о приведённых надзорных аудитах подтверждают, что условия о поддержании действия сертификата выполняются.

