

Приложение 1**КЪМ****СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ
на Производствен Контрол
1938-CPR-04..****Издаден за производството на:**Стоманени елементи и компоненти за конструкции, предназначени за монтиране в жилищни,
търговски и промишлени сгради**Пуснат на пазара от „МЕТАЛ Ин“ ЕООД, гр.Пловдив, “Асеновградско шосе” №1****Производствената база:**

гр.Пловдив, “Асеновградско шосе” №1

Съществена характеристика	Експлоатационен показател,	Хармонизиран стандарт
Допустими отклонения от размерите и формата *	Отговаря БДС EN 1090-2	EN 1090- 1:2009+A1:2012
Граница на якост Заваряемост Хим.състав* CEV*	Клас стомана EN 10025-2 до EN 10025-6	
Ударна жилавост** (само за стоманени компоненти)	NPD	
Реакция на огън	A1 БДС EN 13501-1	
Дълготрайност	Декларация на производителя	

* Когато се изисква в заявката/техническата спецификация.

**При случаите, когато има специфични изисквания съгласно проекта.

София 15.06.2024г.

Валидността на сертификата може да бъде проверена чрез запитване на e-mail kmm_lab@abv.bg или
www.imbm.bas.bg/index.php/bg_BG/mechatrol

СЕРТИФИКАТ ЗА ЗАВАРЯВАНЕ

Приложение 2

към

СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ на Производствен Контрол 1938-CPR-04..

Издаден за производството на:

Стоманени елементи и компоненти за конструкции, предназначени за монтиране в
жилищни, търговски и промишлени сгради

Производствената база:

гр.Пловдив, ул. "Асеновградско шосе" №1

1. Тип продукт/заваръчен процес

Конструктивни стоманени елементи и комплекти от тях/Изисквания за
качество при заваряване чрез стопяване на метални материали. Част2:Обширни
изисквания за качество (БДС EN ISO 3834-3:2021)

2. Актуален(приложим стандарт) и специфицирани заваръчни процедури

БДС EN ISO 3834-3:2021 Изисквания за качество при заваряване чрез стопяване
на метални материали. Част2:Обширни изисквания за качество (ISO 3834-3:2021)

WPS -REMEL 01-135-FW

3. Стандарти, приложими към продукта

БДС EN 1090-1:2009+A1:2012;

БДС EN 1090-2:2018

4. Група на основните метали(СД CEN ISO/TR 15608:2017)

подгрупа 1.1, 1.2;

5. Заваръчни процеси

135; 111; 141

6. Отговорен координатор по заваряване(БДС EN ISO 14731:2019)

Александър Фотев
dipl.BG/ IWE/0319

Ръководител група "Мехатрол"
при Институт по Механика-БАН:
/проф. дн В. Кавърджиков/

София, 15.06.2024 г.