

Заваръчен Сертификат

Този Заваръчен Сертификат представлява Приложение към Сертификат за съответствие на производствения Контрол

Сертификат №:	1853-CPR-068
Наименование и адрес на производителя:	Метални конструкции - Плевен ЕАД ул. Гривишко шосе №1 5800 Плевен, България
Производствена база:	Метални конструкции - Плевен ЕАД ул. Гривишко шосе №1 5800 Плевен, България
Стандарт:	EN 1090-2:2018+A1:2024
Процеси на заваряване: (референтен номер по EN ISO 4063):	111 – Ръчно електродъгово заваряване 121 – Заваряване под слой от флюс 135 – Заваряване в защитна среда от активен газ с плътен електроден тел 136 – Заваряване в защитна среда от активен газ с тръбно-флюсов електроден тел 141 – Заваряване в защитна среда от инертен газ с нетопим волфрамов електрод 522 – Газово лазерно заваряване 783 – Електродъгово заваряване на шпилки с керамична втулка или защитен газ
Основни материали: (клас на якост/ стандарт):	до S460 съгласно EN 10025-3 до S460 съгласно EN 10210-1 стомани от група 8.1 съгласно EN 10088-1 стомани от група 10.1 съгласно EN 10088-1
Отговорно лице по надзор на заваряването: (име, презиме, дата на раждане, квалификация):	инж. Ясен Иванов, роден на 15.09.1980, IWE (Международен инженер по заваряване) EWE (Европейски инженер по заваряване)
Удостоверение:	Удостоверява се, че са налични всички технологични процеси за изпълнението и контрола на заваръчните работи
Дата на първо издаване:	22.1.2018 г.
Период на валидност:	22.1.2027 г.
Дата и място на издаване:	София, 10.2.2026 г.

Нотифициран орган за строителни продукти ид. № 1853
ТЮФ Рейнланд България ЕООД
Бул. Драган Цанков № 36
1040 София, България
Тел.: +359 2 987 90 87; Имейл: industry@bg.tuv.com



инж. З. Ангелова
Р-л НО за Строителни продукти

Welding Certificate

This Welding Certificate represents an Annex to the Certificate of conformity of the factory production control

Certificate Number: 1853-CPR-068

Manufacturer: Metalni konstrukcii – Pleven EAD
1, Grivishko shosse str.,
5800 Pleven, Bulgaria

Manufacturing plant: Metalni konstrukcii – Pleven EAD
1, Grivishko shosse str.,
5800 Pleven, Bulgaria

Standard: EN 1090-2:2018+A1:2024

Welding Process/es
(reference number according to EN ISO 4063): 111 – Manual metal arc welding
121 – Submerged arc welding with solid wire electrode
135 – MAG welding with solid wire electrode
136 – Tubular Cored Metal Arc Welding with active gas shield
141 – TIG welding with solid filler material (wire/rod)
522 – Gas laser welding
783 – Drawn arc stud welding with ceramic ferrule or shielding gas

Base material
(strength class/ standard): Up to S460 according to EN 10025-3
Up to S460 according to EN 10210-1
Steels group 8.1 according to EN 10088-1
Steels group 10.1 according to EN 10088-1

Responsible Welding Coordinator:
Title, Surname, Name, Qualification, Date of birth
Dipl. Eng. Yasen Ivanov, born on 15.09.1980,
IWE (International Welding Engineering)
EWE (European Welding Engineering)

Confirmation: It is hereby certified that all technological processes for the implementation and control of the welding works are available

Validity start: 22.1.2018

Period of validity: 22.1.2027

Place and date of issue: Sofia, 10.2.2026

Notified Body for Construction Products ID No.1853
TÜV Rheinland Bulgaria Ltd.
36, Dragan Tsankov Blvd.
1040 Sofia, Bulgaria
Tel.: +359 2 987 90 87; email:industry@bg.tuv.com



Dipl. Eng. Z. Angelova
Head of Notified body

© TÜV, TÜEV and TUV are registered trademarks. Utilization and application requires prior approval.

Сертификат

За съответствие на производствения контрол в съответствие с Регламент 305/2011/ЕС на Европейския парламент и на Съвета на ЕС от 9 март 2011 г. (Регламент за строителни продукти - CPR) за строителните продукти

Сертификат №:	1853-CPR-068
Строителен продукт:	Конструктивни компоненти и комплекти за стоманени конструкции, клас на изпълнение до EXC4 в съответствие с EN 1090-2
Предназначение:	Носещи стоманени конструкции
Метод на деклариране:	ZA.3.2 съгл. EN 1090-1:2009+A1:2011
Наименование и адрес на производителя:	Метални конструкции-Плевен ЕАД ул. Гривишко шосе №1, 5800 Плевен, България
Производствена база:	Метални конструкции-Плевен ЕАД ул. Гривишко шосе №1, 5800 Плевен, България
Съответствие:	Този сертификат удостоверява, че всички предписания по отношение на оценяване на постоянство на експлоатационните показатели, описани в Приложение ZA на стандарт EN 1090-1:2009+A1:2011 по система 2+ са изпълнени и производственият контрол съответства на всички предписани по-горе изисквания.
Дата на първо издаване:	22.1.2018
Валидност:	Този сертификат остава валиден при условие, че методите за изпитване и/или изискванията към производствения контрол, определени в хармонизирания европейски стандарт и използвани за оценяване на постоянството на експлоатационните показатели на декларираните характеристики остават непроменени, а продуктът и производствените условия в завода не се изменят съществено, но не по-дълго от 22.1.2028.
Приложения:	Приложение 1 „Заваръчен сертификат“.
Дата и място на издаване:	София, 25.3.2025

Нотифициран орган за строителни продукти идент. №1853
ТЮФ Рейнланд България ЕООД
Бул. Драган Цанков № 36
1040 София, България
Тел.: +359 2 987 90 87; Имейл: industry@bg.tuv.com


инж. Г. Филипов
Зам. Р-л НО за Строителни продукти

Certificate

Conformity of the Factory Production Control in compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the following construction product

Certificate Number:

1853-CPR-068

Construction product:

Structural components and kits for steel structures, Execution Class up to EXC4 according to EN 1090-2

Intended use:

for load-bearing structures

CE – marking method:

ZA.3.2 acc. to EN 1090-1:2009+A1:2011

Manufacturer:

Metalni konstrukcii - Pleven EAD

1, Grivishko shosse str.,
5800 Pleven, Bulgaria

Manufacturing plant:

Metalni konstrukcii - Pleven EAD

1, Grivishko shosse str.,
5800 Pleven, Bulgaria

Confirmation:

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the harmonised standard **EN 1090-1:2009+A1:2011** under system 2+ are applied, and that the factory production control fulfills all the prescribed requirements stated therein.

Date of first issue:

22.1.2018

Validity:

This certificate will remain valid as long as the test methods and/or the factory production control requirements included in the harmonised standard used to assess the performance of the declared characteristics do not change, and the product and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly, but not longer than 22.1.2028.


Attachments:

Attachment 1 – Welding Certificate

Place and date of issue:

Sofia, 25.3.2025

Notified Body for Construction Products ID No.1853
TÜV Rheinland Bulgaria Ltd.
36, Dragan Tsankov Blvd.
1040 Sofia, Bulgaria
Tel.: +359 2 987 90 87; email:industry@bg.tuv.com


Dipl. Eng. G. Filipov
Deputy Head of Notified Body