

# СЕРТИФИКАТ

за съответствие на производствения контрол

**1853-CPR-035**

Издава се 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:

<b>Строителен продукт:</b>	<b>Конструктивни компоненти и комплекти за стоманени конструкции, клас на изпълнение до EXC3 в съответствие с EN 1090-2</b>
<b>Предназначение:</b>	Носещи стоманени конструкции
<b>Метод на деклариране:</b>	ZA.3.2, ZA.3.4 съгл. EN 1090-1:2009+A1:2011
<b>Наименование и адрес на производителя:</b>	<b>ВАПТЕХ ЕООД</b> Бул. България 51Б, офис сграда, Блок В 1404 София, България
<b>Производствена база:</b>	<b>ВАПТЕХ ЕООД</b> Ул. Гривишко шосе 6 5800 Плевен, България
<b>Съответствие:</b>	Този сертификат удостоверява, че всички предписания по отношение на оценяване на постоянство на експлоатационните показатели, описани в Приложение ZA на стандарт <b>EN 1090-1:2009+A1:2011</b> по система 2+ са изпълнени и производственият контрол съответства на всички предписани по-горе изисквания.
<b>Дата на първо издаване:</b>	29.07.2015
<b>Период на валидност:</b>	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 28.07.2022
<b>Приложения:</b>	Приложение 1 „Заваръчен сертификат”
<b>Дата и място на издаване:</b>	София, 26.07.2021

Нотифициран орган за строителни продукти идент. №1853  
ТЮФ Рейнланд България ЕООД  
Бул. Драган Цанков № 23А  
1113 София, България  
Тел.: +359 2 987 90 87; Имейл: industry@bg.tuv.com



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

# Заваръчен Сертификат

## 1853-CPR-035

този Заваръчен Сертификат представлява Приложение към Сертификат за съответствие на производствения контрол №: 1853-CPR-035

<b>Наименование и адрес на производителя:</b>	<b>ВАПТЕХ ЕООД</b> Бул. България 51Б, офис сграда, Блок В 1404 София, България
<b>Производствена база:</b>	<b>ВАПТЕХ ЕООД</b> Ул. Гривишко шосе 6 5800 Плевен, България
<b>Стандарт:</b>	EN 1090-2:2018
<b>Процеси на заваряване:</b> (референтен номер по EN ISO 4063):	111- Ръчно електродъгово заваряване 121- Заваряване под слой от флюс 131- Заваряване в защитна среда от инертен газ с пълтен електроден тел 135- Заваряване в защитна среда от активен газ с пълтен електроден тел 136- Заваряване в защитна среда от активен газ с тръбен електроден тел с флюсов пълнеж 141- Заваряване в защитна среда от инертен газ с нетопим волфрамов електрод
<b>Основни материали:</b> (клас на якост/ стандарт):	до S690 съгласно EN 10025-6; X5CrNi18 10; X5CrNiMo17 12 2; X5CrNiMo16 5 1; X3CrNiMo13 4; X2CrNi12; X2CrNiMoN 22 5 съгласно EN 10088-1
<b>Отговорно лице по надзор на заваряването:</b> (име, презиме, дата на раждане, квалификация):	инж. Валентин Нинов, род. 05.05.1959, IWE (Международен инженер по заваряване)
<b>Удостоверение:</b>	Удостоверява се, че са налични всички технологични процеси за изпълнението и контрола на заваръчните работи
<b>Дата на първо издаване:</b>	29.07.2015
<b>Период на валидност:</b>	28.07.2022
<b>Дата и място на издаване:</b>	София, 26.07.2021

Нотифициран орган за строителни продукти  
ТЮФ Рейнланд България ЕООД  
Бул. Драган Цанков № 23А  
1113 София, България  
Тел.: +359 2 987 90 87; Имейл: industry@bg.tuv.com



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