



**TÜV**  
**AUSTRIA**

TÜV AUSTRIA TURK  
Belgelendirme Eğitim ve  
Gözetim Hizmetleri Ltd. Şti.  
Çamlık Mah. İkbāl Cad. Dinç Sk.  
No:28 PK:34774  
Ümraniye / İSTANBUL

# Fabrika Üretim Kontrol Uygunluk Belgesi

No.: 2737-CPR-19-PC-0057-TAT-0083

Avrupa Parlamentosu ve Konseyinin 9 Mart 2011 tarihli 305/2011/AT Yapı Malzemeleri Yönetmeliği'ne uygun olarak bu sertifika aşağıdaki yapı malzemeleri için

## Yapısal Çelik Komponentler

Harmonize Standart	Uygulama Sınıfı	Deklarasyon Metodu
EN 1090-1:2009+A1:2011	Korozyon koruması ile birlikte taşıyıcı Çelik Yapı Elemanları EN 1090-2' e göre Uygulama Sınıfı EXC 1	Tablo A.1'e göre 1 ve 3a

adı veya ticari markası altında piyasaya sürülmüş

**PORTİSAN PORTATİF ÇELİK İSKELE KALIP SAN. VE TİC. A.Ş.**

Antalya Organize Sanayi Bölgesi 2. Kısım Mh. 26. Cad. No:7

Döşemealtı / Antalya / TÜRKİYE

adres(ler)inde üretilmektedir

**PORTİSAN PORTATİF ÇELİK İSKELE KALIP SAN. VE TİC. A.Ş.**

Antalya Organize Sanayi Bölgesi 2. Kısım Mh. 26. Cad. No:7

Döşemealtı / Antalya / TÜRKİYE

Bu belge standardın Ek-ZA'sında açıklanan performansın değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması ile ilgili tüm hükümlerin karşılandığını gösterir.

**EN 1090-1:2009+A1:2011**

sistem 2+ uygulanmıştır ve

**fabrika üretim kontrolünün ilgili gereklere uygun olduğu değerlendirilmiştir.**

Bu sertifikanın ilk yayımlanma tarihi 13.12.2019 olup; uyumlaştırılmış standart, yapı malzemesi, PDDD yöntemleri veya tesisdeki üretim koşulları önemli ölçüde değiştirilmediği müddetçe veya onaylanmış fabrika üretim kontrol belgelendirme kuruluşu tarafından askıya alınmadığı veya geri çekilmediği sürece, geçerliliğini korur.

Bir sonraki gözetim 12.12.2022 tarihinde yapılacaktır.

Ankara, 29.11.2021

Yayın Tarihi & Yer





# KAYNAK SERTİFİKASI

No.: 2737-CPR-19-PC-0057-TAT-0083/01

Üretici	PORTİSAN PORTATİF ÇELİK İSKELE KALIP SAN. VE TİC. A.Ş.
Adres	Antalya Organize Sanayi Bölgesi 2. Kısım Mh. 26. Cad. No:7 Döşemealtı / Antalya / TÜRKİYE
Standart	EN 1090-1:2009+A1:2011 EN 1090-2:2018
Uygulama Sınıfı	EN 1090-2'e göre EXC 1'e kadar
Tasarım	Tasarım aktivitesi yoktur.
Kaynak Yöntemleri (ISO 4063'e göre)	135 Metal Aktif Gaz Kaynağı
Malzemeler	EN ISO 15608'e göre Grup 1.1.
Kaynak Koordinasyon Personeli	Osman TEKİNBAŞ-IWE EN 1090-2, 7.4.3'e göre Seviye C
Yardımcıları	--
Onaylama	Kaynak çalışmasının yürütülmesi ve denetlenmesi için tüm prosedürlerin mevcut olduğu onaylanmıştır.
Uyarı	Bu kaynak sertifikası EN 1090-1, Çizelge B.1'e göre düzenlenmiştir ve sadece FPC Belgesi No: 2737-CPR-19-PC-0057-TAT-0083 kapsamında ve kapsamı dahilinde geçerlidir.
Geçerlilik Tarihi	13.12.2019
Bir Sonraki Gözetim.	12.12.2022

Ankara, 29.11.2021

Yayın Tarihi & Yer

**TÜV**  
AUSTRIA  
TAT-5  
Osman YILDIRIM  
Teknik Düzenleme Sorumlusu  
Adı, Soyadı




**TÜV**  
**AUSTRIA**

TÜV AUSTRIA TURK  
 Belgelendirme Eğitim ve  
 Gözetim Hizmetleri Ltd. Şti.  
 Çamlık Mah. İkbal Cad. Dinç Sk.  
 No:28 PK:34774  
 Ümraniye / İSTANBUL

# Certificate of Conformity of the Factory Production Control

**No.: 2737-CPR-19-PC-0057-TAT-0083**

In compliance with Regulation (EU) No 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product

## Components for Steel structures

Harmonised Standard	Execution Class	Declaration Method
EN 1090-1:2009+A1:2011	Load bearing steel components with and corrosion protection EXC 1 acc. EN 1090-2	1 and 3a acc. Tab. A.1

placed on the market under the name or trade mark of

**PORTİSAN PORTATİF ÇELİK İSKELE KALIP SAN. VE TİC. A.Ş.**

Antalya Organize Sanayi Bölgesi 2. Kısım Mh. 26. Cad. No:7

Döşemealtı / Antalya / TÜRKİYE

and produced in the manufacturing plant (s)

**PORTİSAN PORTATİF ÇELİK İSKELE KALIP SAN. VE TİC. A.Ş.**

Antalya Organize Sanayi Bölgesi 2. Kısım Mh. 26. Cad. No:7

Döşemealtı / Antalya / TÜRKİYE

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard(s)

**EN 1090-1:2009+A1:2011**

under system 2+ are applied and that

**the factory production control is assessed to be in conformity with the applicable requirements.**

This certificate was first issued on 13.12.2019 and will remain valid as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified factory production control certification body.

The next surveillance is due on 12.12.2022.

**Ankara, 29.11.2021**

Date & Place of Issue

**Osman YILDIRIM**  
 Technical Regulatory Responsible  
 Name, Surname





# WELDING CERTIFICATE

No.: 2737-CPR-19-PC-0057-TAT-0083/01



**Manufacturer**

PORTİSAN PORTATİF ÇELİK İSKELE KALIP  
SAN. VE TİC. A.Ş.

**Factories**

Antalya Organize Sanayi Bölgesi 2. Kısım Mh.  
26. Cad. No:7 Döşemealtı / Antalya / TÜRKİYE

**Standard**

EN 1090-1:2009+A1:2011  
EN 1090-2:2018

**Execution Classes**

Up to EXC 1 according to EN 1090-2

**Design**

There in no design activity.

**Welding Processes**  
(According to ISO 4063)

135- Metal Active Gas Welding

**Basic Materials**

Group 1.1 acc.to EN ISO 15608.

**Responsible Welding  
Supervisor**

Osman TEKİNBAŞ-IWE  
Level (C) acc. To EN 1090-2, 7.4.3

**Deputies**

--

**Confirmation**

It is confirmed that all procedures for the  
execution and supervision of welding work are  
available.

**Remarks**

This welding certificate was issued according to  
EN 1090-1, Table B.1 and is only valid within the  
scope of and in connection with FPC Certificate  
No: 2737-CPR-19-PC-0057-TAT-0083.

**Valid From**

13.12.2020

**Next Surveillance**

12.12.2022

Ankara, 29.11.2021

Place of Issue & Date



Technical Regulatory Responsible  
Name Surname