

ZERTIFIKAT | CERTIFICATE | CERTIFICAT | CERTIFICADO | CEPTИФИКАТ | كما شهادة | شهادة | CEA



TÜV AUSTRIA TURK Belgelendirme Eğitim ve Gözetim Hizmetleri Ltd. Şti. Çamlık Mah. İkbal 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 tesisteki 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



C Jrka

AB-0083-



KAYNAK SERTIFIKASI

SAN. VE TİC. A.Ş.

EN 1090-2:2018

EN 1090-1:2009+A1:2011

Üretici

Adres

Standart

Uygulama Sınıfı

Tasarım

Kaynak Yöntemleri (ISO 4063'e göre)

Malzemeler

Kaynak Koordinasyon Personeli

Yardımcıları

Onaylama

Uyarı

Geçerlilik Tarihi

Bir Sonraki Gözetim.

Ankara, 29.11.2021

Yayın Tarihi & Yer

CRT-CPR-004a EN 1090 için Kaynak Sertifikası Rev. No / Date: 01 / 09.03.2020 Sayfa 1 / 1

TÜV AUSTRIA TURK Sadece TÜV AUSTRIA TURK'ün izniyle çoğalıtılabilir. Tüm test, inceleme ve gözetim faaliyetleri TÜV AUSTRIA TURK'ün QM sistemine uygun olarak gerçekleştirilmiştir. Çamlık Mah. İkbal Cad. Dinç Sk. No:28 PK:34774 Ümraniye / İSTANBUL E-mail:infoturkey@tuv.at



The reproduction of this document is subject to the approval by TÜV AUSTRIA, www.tuv.at

Tasarım aktivitesi yoktur.

EN 1090-2'e göre EXC 1'e kadar

PORTISAN PORTATIF CELİK İSKELE KALIP

Antalya Organize Sanayi Bölgesi 2. Kısım Mh.

26. Cad. No:7 Dösemealtı / Antalya / TÜRKİYE

135 Metal Aktif Gaz Kaynağı

EN ISO 15608'e göre Grup 1.1.

Osman TEKİNBAŞ-IWE EN 1090-2, 7.4.3'e göre Seviye C

Kaynak çalışmasının yürütülmesi ve denetlenmesi için tüm prosedürlerin mevcut olduğu onaylanmıştır. 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.

13.12.2019

12.12.2022

Osiman VILDIRIM Teknik Düzenleme Sorumlusu Adı, Soyadı





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





/ervieffaltigung nur mit Erlaubnis des TÜV AUSTRIA I The reproduction of this document is subject to the approval by TÜV AUSTRIA www.tuv.al

WELDING CERTIFICATE



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

Manufacturer

Factories

Standard

Execution Classes

Design

Welding Processes (According to ISO 4063)

Basic Materials

Responsible Welding Supervisor

Deputies

Confirmation

Remarks

Valid From

Next Surveillance

Ankara, 29.11.2021

Place of Issue & Date

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

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

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

Up to EXC 1 according to EN 1090-2

There in no design activity.

135- Metal Active Gas Welding

Group 1.1 acc.to EN ISO 15608.

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

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

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.

13.12.2020

12.12.2022



Technical Regulatory Responsible Name Surname

CRT-CPR-004b Welding Certificate for EN 1090 Rev. No / Date: 01 / 09.03.2020 Sayfa 1 / 1 TÜV AUSTRIA TURK Excerpt duplication only with permission of TÜV AUSTRIA TURK. All testing inspection and surveillance activities were carried out in accordance with the QM system of TÖV AUSTRIA TURK. Çamlık Mah. İkbal Cad. Dinç Sk. No:28 PK:34774 Ümraniye / İSTANBUL E-mail:infoturkey@tuv.at

