



TÜRK LOYDU

TL İş No : 7954
TL Work No

FABRİKA ÜRETİM KONTROL UYGUNLUK BELGESİ CERTIFICATE OF CONFORMITY OF THE FACTORY PRODUCTION CONTROL

<1785-CPR-0014>

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

**Yapısal Çelik Komponentler, EN 1090-2, EXC3'e kadar
yapısal tasarım işi hariç
yapısal işlerde kullanılmak üzere, EN 1090-1:2009+A1:2011 ZA.3.2, ZA.3.4'e göre CE markalı olarak**

**Structural Steel Components up to EXC3 acc. to EN1090-2
no structurally design work included
For structural steel, CE-marking method ZA3.2. and ZA.3.4. acc. to EN 1090-1:2009+A1:2011**

produced by

DOKA ENDÜSTRİ LİMİTED ŞİRKETİ
Esenkent Mah. Şair Fuzuli Sok. No:1 Ümraniye İSTANBUL
tarafından

and produced in the manufacturing plant (s)

DOKA ENDÜSTRİ LİMİTED ŞİRKETİ
Kargalhanbaba Mevkii Mahallesi 2.Organize Sanayi Bölgesi Cadde 3 Nolu Yol Sokak 12 Hendek SAKARYA
tesislerinde üretilmektedir.

Bu belge standardın Ek ZA'sında açıklanan performans süreklilik değerlendirme ve doğrulama ile ilgili tüm hükümlerin karşılandığını gösterir.

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

Sistem 2+ uygulanmıştır ve
under system 2+ is applied and that

fabrika üretim kontrolü yukarıda belirtilen tüm öngörülen şartları yerine getirmektedir.
the factory production control fulfils all the prescribed requirements set out above.

Belgelendirme tarihi / Date of certification : 06.06.2016

Belge geçerlilik tarihi / Date of certificate expiry : 05.06.2019


Ayşem ERGÜN

Ürün Belgelendirme Komitesi Başkanı
Head of Product Certification Committee


Murat DEVREZ

Teknik Yönetici
Technical Manager

Yönetmeliğe uygun olarak ürünün sorumluluğu imalatçı veya yetkili temsilcisine aittir. Yönetmelikte belirtilen üretim/ürün değerlendirme sistemine tamamen uyulduğu zaman uygunluk işareti üzerine konulabilir ve uygunluk beyanı düzenlenebilir.
Türk Loydu'nun herhangi bir ihmali dolayısıyla sebep olduğu kayıp ve hasarların ispatlanması durumunda, kayıplara "Mesleki Sorumluluk Sigortası" limitleri dahilinde tazminat ödenir.

*The product liability rests with the manufacturer or his representative in accordance with the directive. The conformity marking may only be affixed to the product and a Declaration of Conformity may only be issued when the production product assessment system referred in the directive is fully complied with.
If any person suffers loss or damage which is proved to have been caused by any negligent act or omission of Türk Loydu, that loss compensated within the limits of "Professional Indemnity Insurance".*

TÜRK LOYDU – Tersaneler Cad. No.26 – 34944 Tuzla/İstanbul – Tel: 0216 581 37 00 – e-mail: endustri@turkloydu.org



TÜRK LOYDU

Sertifika Tarihi: 06.06.2016
Certificate Date
Sertifika No: 03505/16
Certificate No
TL No: 7954

KAYNAK SERTİFİKASI WELDING CERTIFICATE

Bu kaynak sertifikası Yapı Malzemeleri Yönetmeliği kapsamında düzenlenen - 1785-CPR-0014 no'lu Fabrika Üretim Kontrol Uygunluk Belgesi ekidir.

This Welding Certificate is only valid in conjunction with the aforementioned EC-Certificate in the scope of of the Construction Products Regulation or CPR.

İmalatçı : DOKA ENDÜSTRİ LİMİTED ŞİRKETİ
Manufacturer Esenkent Mah. Şair Fuzuli Sok. No:1 Ümraniye İSTANBUL

İmalat yerleri : DOKA ENDÜSTRİ LİMİTED ŞİRKETİ
Manufacturing plants Kargalıhanbaba Mevkii Mahallesi 2.Organize Sanayi Bölgesi Cadde 3 Nolu Yol Sokak 12 Hendek SAKARYA

Standart : EN 1090-2.2008+A1:2011
Standard

Uygulama Sınıfı : EXC3
Execution Class

Kaynak Yöntemleri : 111 – Elektrik Ark Kaynağı, 121 – Tozaltı Kaynağı ,131 – Metal Asal Gaz (MIG),
Welding Processes Kaynağı, 135 – Metal Aktif Gaz (MAG) Kaynağı, 136 Aktif Gaz Korumalı Özlü Telle Ark Kaynağı,141 Tungsten Asal Gaz (TIG) Kaynağı

Malzemeler : ISO 15608 Grup 1.1, 1.2, ,8.1
Materials

Kaynak Koordinasyon Personeli: İBRAHİM ÖZDEMİR
Welding Coordinator

Geçerlilik tarihi: Bu belge Fabrika Üretim Kontrol Uygunluk Belgesi'nin geçerli olduğu tarih süresince geçerlidir.

Validity: This certificate remains valid as long as the validity of the FPC certificate.


Aysem ERGÜN
Ürün Belgelendirme Komitesi Başkanı
Head of Product Certification Committee


Murat DEVREZ
Teknik Yönetici
Technical Manager