



TÜRK LOYDU

TL No : 2022-0337

TL ES No : 3551-220607151530-001

Yayın Tarihi : 18.03.2022
Date of Issue

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

<1785-CPR-0058>

Avrupa Parlamentosu ve Konseyinin 9 Mart 2011 tarihli 305/2011/AB 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 1090-2:2018, EXC4'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 EXC4 acc. to EN1090-2:2018
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

placed on the market under the name or trade mark of

DOKA ENDÜSTRİ LİMİTED ŞİRKETİ
Merve Mah. Atatürk Cad. No:322 Sancaktepe İSTANBUL
tarafından

and produced in the manufacturing plant (s)

DOKA ENDÜSTRİ LİMİTED ŞİRKETİ

Kargalıhanbaba Mevkii Mahallesi 2. Organize Sanayi Bölgesi Caddesi 3 Nolu Yol Sokak 12 Postakodu 54300 Hendek SAKARYA

tesisinde 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 kontrolünün yürürlükteki şartlara uygun olduğu değerlendirilir.

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

Bu belge, 06.06.2016 tarihinde ilk olarak yayınlanmış olup; uyumlaştırılmış standart, yapı ürünü, PDDD yöntemleri veya tesisteki üretim koşulları değişmediği, Onaylanmış Fabrika Üretim Kontrolü Belgelendirme Kuruluşu tarafından askıya alınmadığı veya iptal edilmediği sürece 05.06.2025 tarihine kadar geçerli olacaktır.

This certificate was first issued on the 06.06.2016 and will remain valid until 05.06.2025 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the AVCP methods, nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified factory production control certification body.

Murat DEVREZ

Ürün Belgelendirme Komitesi Başkanı
Head of Product Certification Committee

Nurdan ERGAN

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 – Evliya Çelebi Mh. Tersaneler Cd. No:26/1 – 34944 Tuzla/İSTANBUL – Tel: 0216 581 37 00 – E-posta: endusti@turkloydu.org



TÜRK LOYDU

Sertifika Tarihi: 18.03.2022

Certificate Date

Sertifika No: 3551-220607151531-002

Certificate No

TL No: 2022-0337

KAYNAK SERTİFİKASI WELDING CERTIFICATE

Bu kaynak sertifikası Yapı Malzemeleri Yönetmeliği kapsamında düzenlenen 1785-CPR-0058 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 Merve Mah. Atatürk Cad. No:322 Sancaktepe İSTANBUL

İmalat yerleri : DOKA ENDÜSTRİ LİMİTED ŞİRKETİ
Manufacturing plants Kargalıhanbaba Mevkii Mahallesi 2. Organize Sanayi Bölgesi Cadde 3 Nolu Yol Sokak 12 Postakodu 54300 Hendek SAKARYA

Standart : EN 1090-2:2018
Standard

Uygulama Sınıfı : EXC4
Execution Class

Kaynak Yöntemleri : 111 – Örtülü elektrotla metal-ark kaynağı, 121 – Tozaltı Ark Kaynağı
Welding Processes (masif tel ile), 135 – Manuel Metal-Ark Aktif Gaz (MAG) Kaynağı, 136 – Manuel Metal-ark Aktif Gaz Kaynağı (özlü tel ile),141 – Tungsten Asal Gaz (TIG) Kaynağı, 783 – Seramik yüksüklü veya koruyucu gaz altında saplama ark kaynağı

Malzemeler : ISO/TR 15608 Grup 1.1, 1.2, 1.3, 3.1, 8.1
Materials

Kaynak Koordinasyon Personeli : SEMİH SEYMEN
Welding Coordinator

Kaynak Koordinasyon Personeli Vekilleri : AYHAN UZUNER
Deputy Welding Coordinator(s) HAKKI AKSU

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.

Murat DEVREZ
Ürün Belgelendirme Komitesi Başkanı
Head of Product Certification Committee

Nurdan ERGAN
Teknik Yönetici
Technical Manager