

CERTIFICATE

Conformity of the Factory Production Control

2354-CPR-1090-2176611574.TUVTEKNIK.2019.01.R1

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 09 March 2011 (the Construction Products Regulations or CPR), this certificate applies to the following construction product:

Construction product	: Load Bearing Steel Components with corrosion protection up to EXC 3 according to EN 1090-2
Intended use	: Manufacturing of Load Bearing Structures and Steel Construction
CE-marking method	: According to EN 1090-1:2009+A1:2011 ZA 3.4
Range of production	: See Attachment
Design responsibility	: <input checked="" type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/> yes
Products subjected to the design responsibility	: N/A
Manufacturer	: MASS MAKİNA SANAYİ A.Ş
Manufacturing plant	: ASO 2 Organize San Böl Temelli Alçı Mah 2025.Cad No:7 Sincan/ANKARA
Confirmation	: This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the harmonized standard EN 1090-1:2009+A1:2011 Under system 2+ are applied, and that the factory production control fulfills all the prescribed requirements stated therein.
Start of validity Date of issue	: 15/11/2019
Valid until	: 15/11/2022
Period of validity	: This certificate will remain valid as long as the test methods and/or the factory production control requirements included in the harmonized used to assess the performance of the declared characteristics do not change, and the product and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly.
Place and date of issue	: İstanbul, 15/11/2019



Mr. Selçuk SOYUTEMİZ

Certifier of TÜV Teknik Kontrol
ve Belgelendirme A.Ş.
ID number 2354



TÜV Teknik Kontrol ve Belgelendirme A.Ş.

Ayazmadere Caddesi Pazar Sok. Bareli Plaza No: 2- 4 Kat : 4 Gayrettepe, TR 34349 Beşiktaş / İstanbul-TÜRKİYE
Telefon ++90 212 293 26 42 • Fax ++90 212 293 38 44 • E-mail: tuv-nord@tuv-turkey.com

ANNEX OF FACTORY PRODUCTION CONTROL CERTIFICATE OF CONFORMITY

2354-CPR-1090-2176611574.TUVTEKNIK.2019.01 15.11.2019.R1

WELDING CERTIFICATE

According to EN 1090-1, table B.1, the following data form a Welding Certificate which is an annex to Certificate of Conformity of the Factory Production Control 2354-CPR-.

Produced by : MASS MAKİNA SANAYİ A.Ş

Manufacturing Plant : ASO 2 Organize San Böl Temelli Alçı Mah 2025.Cad No:7
Sincan/ANKARA

Standard : EN 1090-2:2018

Execution classes : Up to EXC 3 according to EN 1090-2:2018

Welding process(es) : 135,141,121

Basic material(s) (acc.to CR ISO 15608) : 1.1, 1.2 , 3.1

Responsible Welding Coordinator : Mehmet ÇETİN

Deputy : Cumhuri Doğan AY

Place and date of issue : İstanbul , 15/11/2019




Mr. Selçuk SOYUTEMİZ
2354
Certifier of TÜV Teknik
Kontrol ve Belgelendirme A.Ş.
ID number 2354

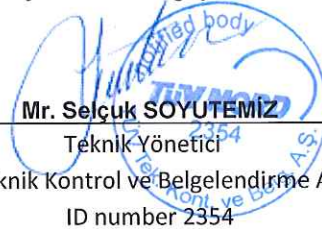
SERTİFİKA

Fabrika Üretim Kontrolünün Uygunluğu

2354-CPR-1090-2176611574.TUVTEKNİK.2019.01.R1

Avrupa parlamentosu ve konseyi'nin 09 Mart 2011 tarihli 305/2011/EU yönetmeliğine uygun olarak (yapı malzemeleri yönetmeliği veya CPR), bu sertifika aşağıdaki yapı malzemesi için geçerlidir:

Yapı malzemesi korumalı kitler	: EN 1090-2'ye göre EXC3 sınıfa kadar olan yapı çeliği bileşenleri ve korozyon
Kullanım amacı	: Her türlü binadaki yük taşıyıcı yapılar için, Çelik konstrüksiyon imalatları için
CE-işareti metodu	: According to EN 1090-1:2009+A1:2011 ZA 3.4
Üretim yöntemi	: Bkz. Ekler
Tasarım sorumluluğu	: <input checked="" type="checkbox"/> hayır <input type="checkbox"/> evet
Tasarım sorumluluğunda olan ürünler	: N/A
Üretici firma	: MASS MAKİNA SANAYİ A.Ş
Üretim tesisi Sincan/ANKARA	: ASO 2 Organize San Böl Temelli Alçı Mah 2025.Cad No:7
Onay	: Bu sertifika, system 2+ altında uyumlu standart EN 1090-1:2009+A:1:2011'in madde ZA'sında tarif edilen performansın devamlılığının doğrulama ve değerlendirmesiyle ilgili tüm hükümlerin uygulandığını ve fabrika üretim kontrolünün burada belirtilen gerekliliklerin tümünü yerine getirdiğini doğrulamaktadır.
Geçerlilik başlangıcı Veriliş tarihi	: 15.11.2019
Son geçerlilik tarihi	: 15.11.2022
Geçerlilik süresi	: Beyan edilen özelliklerin performanslarını değerlendirmede kullanılan test yöntemleri ve/veya fabrika üretim kontrol şartları değişmediği ve fabrikanın ürün ve üretim koşulları belirgin şekilde değiştirilmedikçe bu sertifika geçerli olacaktır.
Yayın yeri ve tarihi	: İstanbul, 15.11.2019



TÜV Teknik Kontrol ve Belgelendirme A.Ş.

Ayazmadere Caddesi Pazar Sok.Bareli Plaza No: 2- 4 Kat : 4 Gayrettepe, TR 34349 Beşiktaş / İstanbul-TÜRKİYE
Telefon ++90 212 293 26 42 • Fax ++90 212 293 38 44 • E-mail: tuv-nord@tuv-turkey.com

FABRİKA ÜRETİM KONTROL UYGUNLUK SERTİFİKASI EKİ

2354-CPR-1090-2176611574-TUVTEKNİK.2019.01 15.11.2019.R1

KAYNAK BELGESİ

EN 1090-1 tablo B.1'e göre takip eden form olan Kaynak Sertifikası Fabrika Üretim Kontrolü Sertifikası 2354-CPR-1090-İŞ NO.TUVTEKNİK.YIL.SIRA 'ın ekidir.

Üretici	: MASS MAKİNA SANAYİ A.Ş
Üretim tesisi	: ASO 2 Organize San Böl Temelli Alçı Mah 2025.Cad No:7 Sincan/ANKARA
Standart	: EN 1090-2:2018
Uygulama sınıfları	: EN 1090-2:2018 'e göre EXC3
Kaynak işlemi(leri)	: 135,141,121
Temel malzeme(ler) (CR ISO 15608'a göre)	: 1.1, 1.2 , 3.1
Sorumlu Kaynak Koordinatörü	: Mehmet ÇETİN
Yardımcı	: Cumhuri Doğan AY
Yayın yeri ve tarihi	: İstanbul, 15/11/2019



TÜV Teknik Kontrol ve Belgelendirme A.Ş.
ID number 2354

TÜV Teknik Kontrol ve Belgelendirme A.Ş.

Ayazmadere Caddesi Pazar Sok.Bareli Plaza No: 2- 4 Kat : 4 Gayrettepe, TR 34349 Beşiktaş / İstanbul-TÜRKİYE

Telefon ++90 212 293 26 42 • Fax ++90 212 293 38 44 • E-mail: tuv-nord@tuv-turkey.com