

SERTİFİKA

TÜV Teknik Kontrol ve Belgelendirme A.Ş.

Metalik Malzemelerin Ergitme Kaynağı için Kalite Şartları

EN ISO 3834-2

Üretici firma / Üretim tesisi

Ceytek İnşaat San. ve Tic. A.Ş.
10025. Sk. No:17, 35865 İtob Osb/Menderes/İzmir
10025. Sk. No:17, 35865 İtob Osb/Menderes/İzmir

Standart:

EN ISO 3834-2

Kapsam:

Çelik yapıların (atölye binaları, fabrikalar, depolar, antrepolar, endüstriyel yapılar, sanayi tesisleri, tanklar, silolar, kazanlar, konveyörler, köprüler, sanat yapıları, alışveriş merkezleri, hipermarketler) imalatı ve montajı

Sertifika No:

QS-TUVNORD-2021/5184

Rapor No:

RP-QS-TUVNORD-2021/5185

Sertifika başlangıç tarihi:

03/11/2021

Sertifika bitiş tarihi:

02/11/2024

Üretici yetkili personeli, prosedürleri ve teknik ekipmanları ile kalite güvence sistemi altında kaynaklı imalat ve testlerini yapmaktadır.

İstanbul, 27.12.2021



Serhan ZURNACI

Teknik Yönetici

TÜV Teknik Kontrol ve Belgelendirme A.Ş.

Kapsam için bakınız Ek-1

Sertifika, standardın ve sertifikasyon sözleşmesinin şartlarına kesintisiz uyulması durumunda, yukarıda belirtilen tarihe kadar geçerlidir.

Ek-1

TÜV Teknik Kontrol ve Belgelendirme A.Ş. EN ISO 3834-2

Belgelendirme Kapsamı

EN 4063'e göre Kaynak Yöntemi	CEN ISO/TR 15608'e göre Ana malzeme	Birleşime Tipi	Kalınlık onay aralığı
135	1.1	BW	3 mm – 20 mm
135	1.1	FW	3 mm – 20 mm

Sorumlu Kaynak Koordinatörü

Adı Soyadı	Doğum yeri	Doğum Tarihi
FATMA YILDIZ	-	03.04.1994

Kaynak Koordinatörü Vekili

Adı Soyadı	Doğum yeri	Doğum Tarihi
YAKUP YASA	-	26.03.1978

Sertifika No: QS-TUVNORD-2021/5184

Sertifika başlangıç tarihi: 03/11/2021

Sertifika bitiş tarihi: 02/11/2024

İstanbul, 27.12.2021



Teknik Yönetici

TÜV Teknik Kontrol ve Belgelendirme A.Ş.

Sertifika, standardın ve sertifikasyon sözleşmesinin şartlarına kesintisiz uyulması durumunda, yukarıda belirtilen tarihe kadar geçerlidir.