

SERTİFİKA

TÜV Teknik Kontrol ve Belgelendirme A.Ş.

Metalik Malzemelerin Ergitme Kaynağı için Kalite Şartları

EN ISO 3834-2

Üretici firma / Üretim tesisi

DİRİNLER MAKİNE A.Ş.

A.O.S.B. 10036 Sokak No:7 35620 Çiğli / İZMİR

Standart:

EN ISO 3834-2

Kapsam:

Makina İmalatı

Sertifika No:

QS-TUVNORD-2021/3556

Rapor No:

RP-QS-TUVNORD-2021/3557

Sertifika başlangıç tarihi:

21/09/2021

Sertifika bitiş tarihi:

20/09/2024

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

İstanbul, 21.09.2021

Serhan ZURNACI

Kapsam için bakınız Ek-1

Teknik Yönetici
TÜV Teknik Kontrol ve Belgelendirme A.Ş.

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	Birleştime Tipi	Kalınlık onay aralığı
135	1.2 ile 1.1	BW	$8 \text{ mm} \geq t \geq 32 \text{ mm}$
135	1.2 ile 1.2	BW	$50 \text{ mm} \geq t \geq 200 \text{ mm}$
135	1.2 ile 1.2	FW	$t \geq 5 \text{ mm}$
135	1.2 ile 11.2	FW	$t \geq 5 \text{ mm}$
135	1.2 ile 1.2	BW	$10 \text{ mm} \geq t \geq 40 \text{ mm}$
135	1.2 ile 1.2	BW	$32.5 \text{ mm} \geq t \geq 130 \text{ mm}$

Sorumlu Kaynak Koordinatörü

Adı Soyadı	Doğum yeri	Doğum Tarihi
Ş. Mert COŞKUN	Malatya	20.06.1993

Kaynak Koordinatörü Vekili

Adı Soyadı	Doğum yeri	Doğum Tarihi
Bekir GÜNEY	İzmir	12.03.1969

Sertifika No: QS-TUVNORD-2021/3556
Sertifika başlangıç tarihi: 21/09/2021
Sertifika bitiş tarihi: 20/09/2024

İstanbul, 21.09.2021

Serhan ZURNACI
Teknik Yönetici
TÜV Teknik Kontrol ve Belgelendirme A.Ş.

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

CERTIFICATE

TÜV Teknik Kontrol ve Belgelendirme A.Ş.

Quality requirements for fusion welding of metallic materials

EN ISO 3834-2

Manufacturer/production facility **DİRİNLER MAKİNE A.Ş.**
A.O.S.B. 10036 Sokak No:7 35620 Çiğli / İZMİR
Adres

Standard: EN ISO 3834-2

Scope: Machine Manufacturing

Certificate No: QS-TUVNORD-2021/3556
Report No: RP-QS-TUVNORD-2021/3557
Certificate start date: 21/09/2021
Certificate expiry date: 20/09/2024

The company is using a quality assurance system, technical equipment, qualified personnel and procedures for joining processes for manufacturing and testing of welded products.

Istanbul, 21.09.2021

See Annex 1

Serhan ZURNACI

Technical Manager,

TÜV Teknik Kontrol ve Belgelendirme A.Ş.

In case of continuous adherence to the requirements of the standard and certification agreements the certificate remains valid until the date specified above.

Annex 1

TÜV Teknik Kontrol ve Belgelendirme A.Ş.

EN ISO 3834-2

Scope of certification

Welding process according to EN 4063	Base Material acc.to CEN ISO/TR 15608	Joint Type	Approval Range of Thickness
135	1.2 to 1.1	BW	8 mm to 32 mm
135	1.2 to 1.2	BW	50 mm to 200 mm
135	1.2 to 1.2	FW	$t \geq 5$ mm
135	1.2 to 11.2	FW	$t \geq 5$ mm
135	1.2 to 1.2	BW	10 mm to 40 mm
135	1.2 to 1.2	BW	32,5 mm to 130 mm

Responsible Welding Coordinator

Name Surname	Birth Place	Birth Date
Ş. Mert COŞKUN	Malatya	20.06.1993

Deputy welding coordinator

Birth Place	Birth Place	Birth Date
Bekir GÜNEY	İzmir	12.03.1969

Certificate No: QS-TUVNORD-2021/3556

Certificate start date: 21/09/2021

Certificate expiry date: 20/09/2024

Istanbul, 21.09.2021

Serhan ZURNACI

Technical Manager

TÜV Teknik Kontrol ve Belgelendirme A.Ş.

In case of continuous adherence to the requirements of the standard and certification agreements the certificate remains valid until the date specified above