

# SERTİFİKA

TÜV NORD Turkey Teknik Kontrol ve Belgelendirme A.Ş.

**Metalik Malzemelerin Ergitme Kaynağı için Kalite Şartları**

## EN ISO 3834-2

Üretici firma / Üretim tesisi	ERÇAĞ VINÇ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
	PAMUCAKOSB MAH. RİNG YOLU CAD. ERCAG VINC1 NO: 21 /1 PAZARYERİ/ BİLECİK
Standart:	EN ISO 3834-2
Kapsam:	EL VEYA MOTOR GÜCÜ İLE ÇALIŞAN KALDIRMA, TAŞIMA, YÜKLEME YA DA BOŞALTMA MAKİNELERİNİN İMALATI (VINÇ PALANGASI, YÜK ASANSÖRÜ, BOCURGAT, DEMİR İRGAT, KRİKO, FORKLİFT, KALDIRMA VE TAŞIMA KULELERİ, VINÇLER, HAREKETLİ KALDIRMA KAFESLERİ VB.)
Sertifika No:	CR-TUVNORD-2023/0265-R00
Rapor No:	RP-CR-TUVNORD-2023/0264-R00
Sertifika başlangıç tarihi:	20/10/2023
Sertifika bitiş tarihi:	20/10/2026

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

Istanbul, 18.12.2023

Kapsam için bakınız Ek-1

Serhan ZURNACI

Teknik Yönetici

TÜV NORD Turkey Teknik Kontrol ve  
Bелgelendirme A.Ş.

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

## Ek-1

TÜV NORD Turkey 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	1.1, 1.2, 11.3	FW	3 mm ≤ t
135	1.1	BW	3 mm ≤ t ≤ 16 mm
121	1.1	FW	3 mm ≤ t ≤ 30 mm
111	1.2	FW	3 mm ≤ t ≤ 50 mm
135+121	1.1	TBW	135 BW: 3 mm ≤ t ≤ 12 mm FW: 3 mm ≤ t ≤ 16 mm 121: BW 4 mm ≤ t ≤ 10.1 mm FW: 3 mm ≤ t ≤ 16 mm

## Sorumlu Kaynak Koordinatörü

Adı Soyadı	Doğum yeri	Doğum Tarihi
İlhan ÇAM	YOMRA / TRABZON	13.04.1989

## Kaynak Koordinatörü Vekili

Adı Soyadı	Doğum yeri	Doğum Tarihi
ÇETİN DEĞİRMENCI	MERKEZ / BİLECİK	07.09.1995

Sertifika No: CR-TUVNORD-2023/0265-R00

Sertifika başlangıç tarihi: 20/10/2023

Sertifika bitiş tarihi: 20/10/2026

İstanbul, 18.12.2023



Teknik Yönetici

TÜV NORD Turkey Teknik Kontrol ve Belgelendirme A.Ş.

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

# CERTIFICATE

TÜV NORD Turkey Teknik Kontrol ve Belgelendirme A.Ş.

Quality requirements for fusion welding of metallic materials

## EN ISO 3834-2

Manufacturer/production facility

**ERÇAĞ VİNÇ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ**

PAMUCAKOSB MAH. RİNG YOLU CAD. ERCAG VINC1 NO: 21 /1  
PAZARYERİ/ BİLECİK

Standard:

EN ISO 3834-2

Scope:

MANUFACTURING OF LIFTING, CARRYING, LOADING OR UNLOADING  
MACHINES OPERATED BY HAND OR MOTOR POWER (CRANE HOISTS,  
LOAD ELEVATORS, BOAT HORSES, IRON WINDLASTS, JACKS,  
FORKLIFTS, LIFTING AND CARRYING TOWERS, CRANES, MOVABLE  
LIFTING CAGES, ETC.)

Certificate No:

CR-TUVNORD-2023/0265-R00

Report No:

RP-CR-TUVNORD-2023/0264-R00

Certificate start date:

20/10/2023

Certificate expiry date:

20/10/2026

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, 18.12.2023

See Annex 1

Serhan ZURNACI  
TUVNORD

Technical Manager

TÜV NORD Turkey 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 NORD Turkey 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	1.1, 1.2, 11.3	FW	3 mm ≤ t
135	1.1	BW	3 mm ≤ t ≤ 16 mm
121	1.1	FW	3 mm ≤ t ≤ 30 mm
111	1.2	FW	3 mm ≤ t ≤ 50 mm
135+121	1.1	TBW	135 BW: 3 mm ≤ t ≤ 12 mm FW: 3 mm ≤ t ≤ 16 mm 121: BW 4 mm ≤ t ≤ 10.1 mm FW: 3 mm ≤ t ≤ 16 mm

#### Responsible Welding Coordinator

Name Surname	Birth Place	Birth Date
İlhan ÇAM	YOMRA / TRABZON	13.04.1989

#### Deputy welding coordinator

Birth Place	Birth Place	Birth Date
ÇETİN DEĞİRMENCI	MERKEZ / BİLECİK	07.09.1995

Certificate No: CR-TUVNORD-2023/0265-R00  
 Certificate start date: 20/10/2023  
 Certificate expiry date: 20/10/2026

Istanbul, 18.12.2023

Serhan ZURNACI  
  
 Technical Manager

TÜV NORD Turkey 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