

# 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

**NERSAN GLOBAL YAPI A.Ş.**

Merkez: EMEK MAH. NATO YOLU CAD. TUĞÇELİK NO:282 Sancaktepe-İSTANBUL

Fabrika: Arslanbey Organize Sanayi Bölgesi 8.Sk No: 8, 41080 Kartepe/Kocaeli

Standart:

EN ISO 3834-2

Kapsam:

Yapısal Çelik, Çelik Binalar, Çelik Köprüler, Petrol Rafineri İnşaatları , Fırın Ekipmanları, Basıncılı tanklar, Demir-Çelik ve Kimya tesisleri, Enerji tesisleri ... İmalat ve Montaj Faaliyetleri

Sertifika No:

QS-TUVNORD-2022/6337

Rapor No:

RP-2176632388-001

Sertifika başlangıç tarihi:

24/10/2022

Sertifika bitiş tarihi:

24/10/2025

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

İstanbul, 24/10/2022

Kapsam için bakınız Ek-1

Serhan ZURNACI  
TUV NORD  
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.

# 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	BW-FW	3 mm to 50 mm (BW) - ≥ 3mm (FW)
136	1.1-1.2	BW-FW	3 mm to 50 mm (BW) - ≥ 3mm (FW)

### Sorumlu Kaynak Koordinatörü

Adı Soyadı	Doğum yeri	Doğum Tarihi
Murat ŞAHİN	İzmit	21.09.1984

### Kaynak Koordinatörü Vekili

Adı Soyadı	Doğum yeri	Doğum Tarihi
Çağkan AKPINAR	İzmit	02.05.1994

Sertifika No: QS-TUVNORD-2022/6337  
Sertifika başlangıç tarihi: 24/10/2022  
Sertifika bitiş tarihi: 24/10/2025

İstanbul, 24/10/2022



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

**NERSAN GLOBAL YAPI A.Ş.**

Head Office: EMEK MAH. NATO YOLU CAD. TUĞÇELİK NO:282  
Sancaktepe-İSTANBUL

Factory: Arslanbey Organize Sanayi Bölgesi 8.Sk No: 8, 41080  
Kartepe/Kocaeli

Standard:

EN ISO 3834-2

Scope:

Structural Steel, Steel Buildings, Steel Bridges, Oil Refinery Constructions,  
Furnace Equipment, Pressure Vessels, Iron-Steel and Chemical Facilities,  
Power plants ... manufacturing and Assembly Activities

Certificate No:

QS-TUVNORD-2022/6337

Report No:

RP-2176632388-001

Certificate start date:

24/10/2022

Certificate expiry date:

24/10/2025

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, 24/10/2022

See Annex 1

Serhan ZURNACI  
TUV NORD  
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	BW-FW	3 mm to 50 mm (BW) - ≥ 3mm (FW)
136	1.1-1.2	BW-FW	3 mm to 50 mm (BW) - ≥ 3mm (FW)

#### Responsible Welding Coordinator

Name Surname	Birth Place	Birth Date
Murat ŞAHİN	İzmit	21.09.1984

#### Deputy welding coordinator

Birth Place	Birth Place	Birth Date
Çağkan AKPINAR	İzmit	02.05.1994

Certificate No: QS-TUVNORD-2022/6337  
Certificate start date: 24/10/2022  
Certificate expiry date: 24/10/2025

Istanbul, 24/10/2022

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