



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	OPAL İNŞAAT TUR. ÇELİK KONST. VE TİC. A.Ş. 3.OSB Yol No:58 Söğütlü/SAKARYA
Standart:	EN ISO 3834-2
Kapsam:	ÇELİK KONSTRÜKSİYON İMALATI VE MONTAJI
Sertifika No:	CR-TUVNORD-2024/0226-R00
Rapor No:	RP-CR-TUVNORD-2024/0225-R00
Sertifika başlangıç tarihi:	05/11/2024
Sertifika bitiş tarihi:	04/11/2027

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

Istanbul, 20.11.2024

Kapsam için bakınız Ek-1

Mehmet SELÇUK

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
121	1.1	BW	10 mm ≤ t ≤ 40 mm
136	1.2	BW	BW: 3 mm ≤ t ≤ 24 mm FW: 3 mm ≤ t ≤ 24 mm
136	1.2	FW	≥ 5 mm
136	1.2	FW	3 mm ≤ t ≤ 20 mm
121	1.2	FW	≥ 5 mm
136	1.2	BW	BW : 20mm ≤ t ≤ 80 mm FW : t ≥ 5 mm
136	1.2	BW	-
136	1.2	FW	3 mm ≤ t ≤ 20 mm
136	1.2	FW	3 mm ≤ t ≤ 20 mm
136	1.2	FW	≥ 5 mm
136	1.2	BW	BW: 3 mm ≤ t ≤ 24 mm FW: 3 mm ≤ t ≤ 24 mm
136	1.2	BW	BW: 3 mm ≤ t ≤ 24 mm FW: 3 mm ≤ t ≤ 24 mm
136	1.2-1.3	FW	t1: 3 mm ≤ t ≤ 50 mm t2: 3 mm ≤ t ≤ 20 mm
136	1.2	BW	BW: 3 mm ≤ t ≤ 20 mm FW: 3 mm ≤ t ≤ 20 mm
111	1.2-8.1	FW	3 mm ≤ t ≤ 24 mm
111	1.2	FW	3 mm ≤ t ≤ 24 mm
111	1.2	FW	3 mm ≤ t ≤ 24 mm
111	1.2	FW	3 mm ≤ t ≤ 24 mm
136	1.2	BW	BW; 7,5 mm ≤ t ≤ 30 mm FW; 7,5 mm ≤ t ≤ 30 mm
136	1.2	FW	3 mm ≤ t ≤ 30 mm
136	1.2	BW	-
141	1.1	BW	-



Sorumlu Kaynak Koordinatörü

Adı Soyadı	Doğum yeri	Doğum Tarihi
Melih ÇAYLAN	SAKARYA	28.08.1985

Kaynak Koordinatörü Vekili

Adı Soyadı	Doğum yeri	Doğum Tarihi
Muhittin Tarıkcan ÇOLAK	İSTANBUL	07/02/2001

Sertifika No: CR-TUVNORD-2024/0226-R00

Sertifika başlangıç tarihi: 05/11/2024

Sertifika bitiş tarihi: 04/11/2027

İstanbul, 20.11.2024

Mehmet SELÇUK

Teknik Yönetici

TUV 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	OPAL İNŞAAT TUR. ÇELİK KONST. VE TİC. A.Ş. 3.OSB Yol No:58 Söğütli/SAKARYA
Standard:	EN ISO 3834-2
Scope:	MANUFACTURING AND ASSEMBLY OF STEEL CONSTRUCTION
Certificate No:	CR-TUVNORD-2024/0226-R00
Report No:	RP-CR-TUVNORD-2024/0225-R00
Certificate start date:	05/11/2024
Certificate expiry date:	04/11/2027

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, 20.11.2024

See Annex 1

Mehmet SELÇUK

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

121	1.1	BW	$10 \text{ mm} \leq t \leq 40 \text{ mm}$
136	1.2	BW	BW: $3 \text{ mm} \leq t \leq 24 \text{ mm}$ FW: $3 \text{ mm} \leq t \leq 24 \text{ mm}$
136	1.2	FW	$\geq 5 \text{ mm}$
136	1.2	FW	$3 \text{ mm} \leq t \leq 20 \text{ mm}$
121	1.2	FW	$\geq 5 \text{ mm}$
136	1.2	BW	BW : $20 \text{ mm} \leq t \leq 80 \text{ mm}$ FW : $t \geq 5 \text{ mm}$
136	1.2	BW	-
136	1.2	FW	$3 \text{ mm} \leq t \leq 20 \text{ mm}$
136	1.2	FW	$3 \text{ mm} \leq t \leq 20 \text{ mm}$
136	1.2	FW	$\geq 5 \text{ mm}$
136	1.2	BW	BW: $3 \text{ mm} \leq t \leq 24 \text{ mm}$ FW: $3 \text{ mm} \leq t \leq 24 \text{ mm}$
136	1.2	BW	BW: $3 \text{ mm} \leq t \leq 24 \text{ mm}$ FW: $3 \text{ mm} \leq t \leq 24 \text{ mm}$
136	1.2-1.3	FW	t1: $3 \text{ mm} \leq t \leq 50 \text{ mm}$ t2: $3 \text{ mm} \leq t \leq 20 \text{ mm}$
136	1.2	BW	BW: $3 \text{ mm} \leq t \leq 20 \text{ mm}$ FW: $3 \text{ mm} \leq t \leq 20 \text{ mm}$
111	1.2-8.1	FW	$3 \text{ mm} \leq t \leq 24 \text{ mm}$
111	1.2	FW	$3 \text{ mm} \leq t \leq 24 \text{ mm}$
111	1.2	FW	$3 \text{ mm} \leq t \leq 24 \text{ mm}$
111	1.2	FW	$3 \text{ mm} \leq t \leq 24 \text{ mm}$
136	1.2	BW	BW; $7,5 \text{ mm} \leq t \leq 30 \text{ mm}$ FW; $7,5 \text{ mm} \leq t \leq 30 \text{ mm}$
136	1.2	FW	$3 \text{ mm} \leq t \leq 30 \text{ mm}$
136	1.2	BW	-
141	1.1	BW	-

Responsible Welding Coordinator



Name Surname	Birth Place	Birth Date
Melih ÇAYLAN	SAKARYA	28.08.1985

Deputy welding coordinator

Birth Place	Birth Place	Birth Date
Muhittin Tarıkcan ÇOLAK	İSTANBUL	07/02/2001

Certificate No: CR-TUVNORD-2024/0226-R00
Certificate start date: 05/11/2024
Certificate expiry date: 04/11/2027

Istanbul, 20.11.2024

Mehmet SELÇUK

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