



EN ISO 3834-2

Metalik Malzemelerin Ergitme Kaynağı İçin Kalite Şartları Quality Requirements For Fusion Welding of Metallic Materials

Üretici Adı: HİDROLİFT SANAYİ MAKİNA VE TAKIM TEZGAHLARI TİC.LTD.ŞTİ.
Manufacturer Name:

Üretici Adresi: 1.Organize Sanayi Bölgesi Akhun Cad. No:10 SİNCAN/ANKARA
Manufacturer Address:

Standart: TS EN ISO 3834-2
Standard:

Ürün: OTOMOTİV SANAYİ, İŞ VE İNŞAAT MAKİNALARI İÇİN HİDROLİK VE PNÖMATİK SİLİNDİRLER VE
Product: ÜNİTELERİ İLE YEDEK PARÇALARININ TASARIMI, İMALATI VE SATIŞI / DESIGN,

MANUFACTURE AND SALE OF HYDRAULIC AND PNEUMATIC CYLINDERS AND UNITS AND
SPARE PARTS FOR AUTOMOTIVE INDUSTRY, BUSINESS AND CONSTRUCTION MACHINERY

Sertifika No: PRB/SYS/3834/2023/016
Certificate Number:

Denetim Rapor No: PRB/17065/2023/R057
Certificate Number:

Sertifika Başlangıç Tarihi: 03.04.2023
Certificate Start Date:

Sertifika Bitiş Tarihi: 02.04.2024
Certificate Ending Date:

Yer ve Tarihi - Place and
ANKARA, 03.04.2023

Kapsam için Ek-1'e bakınız
See Annex-1 for the scope

 Derya BÜYÜKBAŞ
Sertifika ve Belgelendirme
Müdürü



Sertifika, standartın ve sertifikasyon sözleşmesinin şartlarına kesintisiz uyulması durumunda, yukarıda belirtilen tarihe kadar geçerlidir.
The certificate shall be valid until the date specified above, in case the standard and the certification agreement are strictly observed.

Probo Muayene ve Belgelendirme A.Ş.
Keresteciler Sitesi E Blok No:5 Ostim Yenimahalle 06370 Ankara
Türkiye Tel: +90 (312) 385 95 30 Faks: +90 (312) 386 00 79
www.probo-as.com



Sertifika / Certificate

EK-1
Annex-1

EN ISO 3834-2

Belgelendirme Kapsamı

Scope of Certification

EN 4063'e Göre Kaynak Yöntemi Welding Process acc. to EN 4063	CEN ISO/TR 15608'e Göre Ana Malzeme Parent Material acc. to CEN ISO/TR 15608	Birleştirme Tipi Type of Joint	Ana Malzeme Kalınlık Aralığı Parent Material Thickness Range	Kalınlık Aralığı Thickness Range
138	E355 + SR(1.3)	BW / FW	BW: 3mm ≤ t ≤ 20mm FW: 3mm ≤ t ≤ 20mm	BW: 3mm ≤ t ≤ 20mm FW: Sınırlama yok/ No Restriction
138	42CrMo4(3.2)	FW	7,5mm ≤ t ≤ 30mm	Sınırlama yok/ No Restriction
135	20MnV6K(3.1)	BW / FW	BW: 7mm ≤ t ≤ 28mm FW: 7mm ≤ t ≤ 28mm	BW: 7mm ≤ t ≤ 28mm FW: Sınırlama yok/ No Restriction
141	S355J2+N(1.2)	FW	4mm ≤ t ≤ 16mm	Sınırlama yok/ No Restriction
121	S355JR(1.2)	BW / FW	BW: 15mm ≤ t ≤ 60mm FW: ≥ 5 mm	BW: 15mm ≤ t ≤ 60mm FW: Sınırlama yok/ No Restriction
138	280X 20MnV6(1.3)	BW / FW	BW: 15mm ≤ t ≤ 60mm FW: ≥ 5 mm	BW: 15mm ≤ t ≤ 60mm FW: Sınırlama yok/ No Restriction
138	S355J2G3(1.2)	FW	FW: ≥ 5 mm	Sınırlama yok/ No Restriction
138	25CrMo4+QT	BW / FW	BW: 7,5mm ≤ t ≤ 30mm FW: 7,5mm ≤ t ≤ 30mm	BW: 7,5mm ≤ t ≤ 30mm FW: Sınırlama yok/ No Restriction
138	E355+C-S355J0	BW / FW	BW: 3mm ≤ t ≤ 10mm FW: 3mm ≤ t ≤ 10mm	BW: 3mm ≤ t ≤ 10mm FW: Sınırlama yok/ No Restriction
138	E355+C-C40	BW / FW	BW: 3mm ≤ t ≤ 10mm FW: 3mm ≤ t ≤ 10mm	BW: 3mm ≤ t ≤ 10mm FW: Sınırlama yok/ No Restriction

Sorumlu Kaynak Koordinatörü

Responsible Welding Coordinator

Adı Soyadı Name Surname	Doğum Yeri Place Of Birth	Doğum Tarihi Date of Birth
AYŞE NUR	ASLAN	ANKARA
		15.02.1996

Kaynak Koordinatörü Vekili

Deputy Welding Coordinator

Adı Soyadı Name Surname	Doğum Yeri Place Of Birth	Doğum Tarihi Date of Birth
-	-	-

Sertifika No:

PRB/SYS/3834/2023/016

Certificate Nubber:



Uyarı:
TS EN ISO IEC 17065
AB-0119-U

Sertifika, standartın ve sertifikasyon sözleşmesinin şartlarına kesintisiz uyulması durumunda, yukarıda belirtilen tarihe kadar geçerlidir.
The certificate shall be valid until the date specified above, in case the standard and the certification agreement are strictly observed.



Probo Muayene ve Belgelendirme A.Ş.

Keresteciler Sitesi E Blok No:5 Ostim Yenimahalle 06370 Ankara
Türkiye Tel: +90 (312) 385 95 30 Faks: +90 (312) 386 00 79
www.probo-as.com

Doküman No: S.1500 Yayın Tarihi: 14.09.2020 Revizyon: 01 Rev. Tarihi: 15.01.2021