



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TÜRK STANDARDLARINA UYGUNLUK BELGESİ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION
CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS

Markanın Tanımı Description of the Mark
TSE veya/or  veya/or **T S E**

BELGE NUMARASI REFERENCE NUMBER OF LICENCE	021950-TSE-11/01
BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE	05.01.2009
BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ LICENCE VALID UNTIL	16.12.2017
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI NAME OF THE LICENCE HOLDER	YÜCEL BORU VE PROFİL END.A.Ş.
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ ADDRESS OF THE LICENCE HOLDER	RIHTIM CAD.NO.44. KADIKÖY İSTANBUL/TÜRKİYE
ÜRETİM YERİ ADI NAME OF THE MANUFACTURING PLACE	YÜCEL BORU VE PROFİL END.A.Ş.
ÜRETİM YERİ ADRESİ ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE	BARIŞ MAH. KOŞUYOLU CAD. NO:20/22 GEBZE KOCAELİ / TÜRKİYE
İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa) INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any)	14.31.34/9155
TESCİLLİ TİCARİ MARKASI REGISTERED TRADE MARK	YPB
İLGİLİ TÜRK STANDARDI RELATED TURKISH STANDARD	TS EN 10219-1 / Yapısal Çelik Borular – Dikişli, Alaşimsız, İnce Taneli Çeliklerden Soğuk Şekillendirilerek Kaynak Edilmiş – Bölüm 1: Teknik Teslim Şartları / 20.03.2008
BELGE KAPSAMI SCOPE OF LICENCE	

•YAPISAL ÇELİK BORULAR – DİKİŞLİ, ALAŞIMSIZ, İNCE TANELİ ÇELİKLERDEN SOĞUK ŞEKİLENDİRİLEREK KAYNAK EDİLMİŞ

*S235JRH, S275JOH, S275J2H, S355K2H KALİTE ÇELİKTE YAPILAN;

-BOYUTLARI 101,6 mm x 2,5 mm (DAHİL)'DEN 219,1 mm x 6,3 mm (DAHİL)'E KADAR OLAN, CFCHS, DAİRE KESİTLİ

-BOYUTLARI 15 mm x 15 mm x 2,5 mm (DAHİL)'DEN 100 mm x 100 mm x 6,3 mm (DAHİL)'E KADAR OLAN, CFRHS, KARE



16/12/2016

HAKAN DENİZ
TSE İSTANBUL BELGELENDİRME
MÜDÜRÜ

*Bu belge, belgelendirilen ürünün, üretim yerinin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığını da gösterir.

*Bu belge hiç bir suretle tahfif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kazıntı ve silinti yapılamaz.

*TSE İSTANBUL BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: Çayırova Tren İstasyonu Yanı ÇAYIROVA/GEBZE * Tel: 2627231273* Faks: 2627231606

*TSE BELGELENDİRME MERKEZİ BAŞKANLIĞI; Adres: Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA – Tel: 0 312 416 64 81 / 416 64 27, Faks: 0 312 416 66 17

e-posta : bmb@tse.org.tr , web : www.tse.org.tr

<https://evrakkontrol.tse.org.tr/BelgeDogrulama.aspx?p=vhdubsk> adresinden belgenin doğruluğunu ve geçerliliğini sorgulayınız.





TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TÜRK STANDARDLARINA UYGUNLUK BELGESİ EKİ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION
CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS APPENDIX

BELGE KAPSAMI (021950-TSE-11/01nolu belge devamı) : YÜCEL BORU VE PROFİL END.A.Ş.
İLGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 10219-1 / Yapısal Çelik Borular – Dikişli, Alaşimsız, İnce Taneli Çeliklerden Soğuk Şekillendirilerek Kaynak Edilmiş – Bölüm 1: Teknik Teslim Şartları / 20.03.2008

KESİTLİ

-BOYUTLARI 20 mm x 10 mm x 2,5 mm (DAHİL)'DEN 150 mm x 100 mm x 5,0 mm (DAHİL)'E KADAR OLAN, CFRHS, DİKDÖRTGEN KESİTLİ

*S235JRH KALİTE ÇELİKTE YAPILAN;

-BOYUTLARI 16 mm x 1,5 mm (DAHİL)'DEN 76,1 mm x 1,5 mm (DAHİL)'E KADAR OLAN, CFCHS, DAİRE KESİTLİ (14.10.2015 K.G.)

-BOYUTLARI 15 mm x 15 mm x 1,5 mm (DAHİL)'DEN 60 mm x 60 mm x 1,5 mm (DAHİL)'E KADAR OLAN, CFRHS, KARE KESİTLİ (14.10.2015 K.G.)

-BOYUTLARI 20 mm x 10 mm x 1,5 mm (DAHİL)'DEN 60 mm x 40 mm x 1,5 mm (DAHİL)'E KADAR OLAN, CFRHS, DİKDÖRTGEN KESİTLİ (14.10.2015 K.G.)



12/2016
HAKAN DENİZ
TSE İSTANBUL BELGELENDİRME
MÜDÜRÜ

*Bu belge, belgelendirilen ürünün, üretim yerinin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığını da gösterir.

*Bu belge hiç bir suretle tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kazıntı ve silinti yapılamaz.

*TSE İSTANBUL BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: Çayırova Tren İstasyonu Yanı ÇAYIROVA/GEBZE * Tel: 2627231273* Faks: 2627231606

*TSE BELGELENDİRME MERKEZİ BAŞKANLIĞI; Adres: Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA – Tel: 0 312 416 64 81 / 416 64 27, Faks: 0 312 416 66 17

e-posta : bmb@tse.org.tr , web : www.tse.org.tr

<https://evrakkontrol.tse.org.tr/BelgeDogrulama.aspx?p=vhdubsk> adresinden belgenin doğruluğunu ve geçerliliğini sorgulayınız.

