



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	003828-TSE-01/05
BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE	05.04.2013
BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ LICENCE VALID UNTIL	08.08.2024
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI NAME OF THE LICENCE HOLDER	ELBA BASINÇLI DÖKÜM SANAYİ ANONİM ŞİRKETİ
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ ADDRESS OF THE LICENCE HOLDER	KEÇİLİKÖYOSB MAH. ELLİNCİ YIL CAD. NO:15 YUNUSEMRE MANİSA/TÜRKİYE
ÜRETİM YERİ ADI NAME OF THE MANUFACTURING PLACE	ELBA BASINÇLI DÖKÜM SANAYİ ANONİM ŞİRKETİ ÜRETİM TESİSİ
ÜRETİM YERİ ADRESİ ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE	KEÇİLİKÖYOSB MAHALLESİ MUSTAFA ÇAPRA CADDESİ NO:8 YUNUSEMRE MANİSA / TÜRKİYE
İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa) INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any)	003828-TSE-01/04
TESCİLLİ TİCARİ MARKASI REGISTERED TRADE MARK	e.c.a.
İLGİLİ TÜRK STANDARDI RELATED TURKISH STANDARD	TS EN 442-1 / 02.04.2015
BELGE KAPSAMI SCOPE OF LICENCE	

-ÇELİK RADYATÖRLER (ÇELİK SAC VEYA RULODAN İMÂL EDİLEN RADYATÖRLER), BİR KONVEKTÖRLÜ (PK), YÜKSEKLİK (mm) 300, 400, 500, 550, 600, 700, 800, 900, UZUNLUK (mm) 400- 3000, EN YÜKSEK İŞLETME BASINCI: 10 BAR, TİCARİ ADI: TİP 11, (K.G. 27/06/2022),
-ÇELİK RADYATÖRLER (ÇELİK SAC VEYA RULODAN İMÂL EDİLEN RADYATÖRLER), İKİ PANEL BİR KONVEKTÖRLÜ (PKP), YÜKSEKLİK (mm) 300, 400, 500, 550, 600, 700, 800, 900, UZUNLUK (mm) 400- 3000, EN YÜKSEK İŞLETME BASINCI: 10 BAR, TİCARİ ADI: TİP 21, (K.G. 27/06/2022),
-ÇELİK RADYATÖRLER (ÇELİK SAC VEYA RULODAN İMÂL EDİLEN RADYATÖRLER), İKİ PANEL İKİ KONVEKTÖRLÜ (PKKP), YÜKSEKLİK (mm) 300, 400, 500, 550, 600, 700, 800, 900, UZUNLUK (mm) 400- 3000, EN YÜKSEK İŞLETME BASINCI: 10 BAR, TİCARİ ADI:TİP 22(K.G. 27/06/2022),
-ÇELİK RADYATÖRLER (ÇELİK SAC VEYA RULODAN İMÂL EDİLEN RADYATÖRLER), ÜÇ PANEL ÜÇ KONVEKTÖRLÜ (PKKPKP), YÜKSEKLİK (mm) 300, 400, 500, 550, 600, 700, 800, 900, UZUNLUK (mm) 400- 3000, EN YÜKSEK İŞLETME BASINCI: 10 BAR, TİCARİ ADI: TİP 33, (K.G. 27/06/2022),
-ÇELİK RADYATÖRLER (ÇELİK SAC VEYA RULODAN İMÂL EDİLEN RADYATÖRLER), BİR KONVEKTÖRLÜ



e-imzalı/e-signed

28.07.2023

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
Ahmet NAMLI

İzmir Belgelendirme 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 İZMİR BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: 8780/1 sokak No:5 Çiğli / İZMİR * Telefon: 0232 376 24 25(3H) * Faks: 0 232 445 42 32

*TSE BELGELENDİRME MERKEZ BAŞKANLIĞI; Adres: Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA – Telefon: 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





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

(003828-TSE-01/05nolu belge devamı) : ELBA BASINÇLI DÖKÜM SANAYİ ANONİM ŞİRKETİ
İLGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 442-1 / 02.04.2015

(PK), YÜKSEKLİK (mm) 300,400,500,600,700,900, UZUNLUK (mm) 400- 3000, EN YÜKSEK İŞLETME BASINCI: 10 BAR, TİCARİ ADI: SMART TİP11,
-ÇELİK RADYATÖRLER (ÇELİK SAC VEYA RULODAN İMÂL EDİLEN RADYATÖRLER), İKİ PANEL BİR KONVEKTÖRLÜ (PKP), YÜKSEKLİK (mm) 300,400,500,600,700,900, UZUNLUK (mm) 400- 3000, EN YÜKSEK İŞLETME BASINCI: 10 BAR, TİCARİ ADI: SMART TİP 21,
-ÇELİK RADYATÖRLER (ÇELİK SAC VEYA RULODAN İMÂL EDİLEN RADYATÖRLER), İKİ PANEL İKİ KONVEKTÖRLÜ (PKKP), YÜKSEKLİK (mm) 300,400,500,600,700,900, UZUNLUK (mm) 400- 3000, EN YÜKSEK İŞLETME BASINCI: 10 BAR, TİCARİ ADI: SMART TİP 22,
-ÇELİK RADYATÖRLER (ÇELİK SAC VEYA RULODAN İMÂL EDİLEN RADYATÖRLER), ÜÇ PANEL ÜÇ KONVEKTÖRLÜ (PKKP), YÜKSEKLİK (mm) 300,400,500,600,700,900, UZUNLUK (mm) 400- 3000, EN YÜKSEK İŞLETME BASINCI: 10 BAR, TİCARİ ADI: SMART TİP 33,
-ÇELİK RADYATÖRLER (ÇELİK SAC VEYA RULODAN İMÂL EDİLEN RADYATÖRLER), İKİ PANEL BİR KONVEKTÖRLÜ (PKP), YÜKSEKLİK (mm) 300,400,500,600,700,900, UZUNLUK (mm) 400- 3000, EN YÜKSEK İŞLETME BASINCI: 10 BAR, TİCARİ ADI: DÜZLEM YÜZEYLİ TİP 21,
-ÇELİK RADYATÖRLER (ÇELİK SAC VEYA RULODAN İMÂL EDİLEN RADYATÖRLER), İKİ PANEL İKİ KONVEKTÖRLÜ (PKKP), YÜKSEKLİK (mm) 300,400,500,600,700,900, UZUNLUK (mm) 400- 3000, EN YÜKSEK İŞLETME BASINCI: 10 BAR, TİCARİ ADI: DÜZLEM YÜZEYLİ TİP 22,
-ÇELİK RADYATÖRLER (ÇELİK SAC VEYA RULODAN İMÂL EDİLEN RADYATÖRLER), İKİ PANEL İKİ KONVEKTÖRLÜ (PKKP), YÜKSEKLİK (mm) 600 UZUNLUK (mm) 400- 3000, EN YÜKSEK İŞLETME BASINCI: 10 BAR, TİCARİ ADI: ETNA TİP 22, (K.G. 08/08/2022).



e-ımalı/e-signed

28.07.2023

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
Ahmet NAMLI

İzmir Belgelendirme 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 İZMİR BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: 8780/1 sokak No:5 Çiğli / İZMİR * Telefon: 0232 376 24 25(3H) * Faks: 0 232 445 42 32

*TSE BELGELENDİRME MERKEZ BAŞKANLIĞI; Adres: Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA – Telefon: 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=r4wywoz2> adresinden belgenin doğruluğunu ve geçerliliğini sorgulayınız.



2 / 2