TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ RK STANDARDLARINA UYGUNLUK BELGESİ

TURKISH STANDARDS INSTITUTION **CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS**



BELGE NUMARASI REFERENCE NUMBER OF LICENCE

BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE

BELGENIN SON GEÇERLİLİK TARİHİ LICENCE VALID UNTIL

BELGE SAHİBİ KURULUSUN ADI NAME OF THE LICENCE HOLDER

BELGE SAHIBI KURULUSUN ADRESI ADRESS OF THE LICENCE HOLDER

ÜRETİM YERİ ADI NAME OF THE MANUFACTURING PLACE

ÜRETİM YERİ ADRESİ ADRESS OF THE MANUFACTURING PLACE

İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa) INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any)

TESCILLI TICARI MARKASI REGISTERED TRADE MARK

ILGILI TÜRK STANDARDI RELATED TURKISH STANDARD 005048-TSE-01/01

18.01.2005

02.10.2017

PANEL RADYATÖR SANAYİ VE TİCARET A.S. (BOZÖYÜK FAB)

4 EYLÜL MAH. İNÖNÜ CAD. NO.245 BOZÜYÜK BİLECİK/TÜRKİYE

PANEL RADYATÖR SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

4 EYLÜL MAH. İNÖNÜ CAD. NO.245 BOZÜYÜK BİLECİK / TÜRKİYE

14.10.02/TSE-4816

DEMÍRDÖKÜM

TS EN 442-1 / Radyatörler ve Konvektörler-Bölüm 1:Teknik Özellikler ve Kurallar / 23.03.1998 -- TS EN 442-3 / Radyatörler ve konvektörler -Bölüm 3: Uygunluk değerlendirmesi / 03.04.2007 -- TS EN 442-2 / Radyatörler ve Konvektörler-Bölüm 2: Deney Metotları ve Değerlendirme / 23.03.1998

BELGE KAPSAMI SCOPE OF LICENCE

OF GELENDIRME 13./10/2016 ÖNDER ÖREN HILI SINSE 5 ESKISEHIR BELGELENDIRME 6 4 NO MÜDÜRÜV. 0 endirilen ürünün, üretim yerinin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığını da gösterir. Bu beige noumen urunun, ureim yennin Enstitumuzun beintedigi şartlari karşıladığını da gösterir.
Bu beige neu Di suretle tahrif edilemezi, kismen veya okunnasını zorlaştıracak şekilde çoğlutlamaz, kartlı ve şiirhti yapılamaz.
*TSE ESKİŞEHİR BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: Yenibağlar Mahallesi Üniversite Caddesi Fitam Sokak No:25 Tepebaşı /ESKİŞEHİR * Tel: Direkt Tel:0-222 17 44 Santrai:0-222/322 80 00' Faks: 0-222-220 58 60
*TSE BELGELENDİRME MERKEZI BAŞKANLIĞİ; 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@lse.org.tr , web : www.tse.org.tr uoseni. z. kazınti ve şilimti yapılamaz. Idesi Fidan Sokak No:25 Tepebaşı /ESKİŞEHİR * Tel: Direkt Tel:0-222-220 https://evrakkontrol.tse.org.tr/BelgeDogrulama.aspx?p=f70eb1zo adresinden belgenin doğruluğunu ve geçerliliğini sorgulayınız.



TÜRK STANDARDLARI ENSTITÜSÜ TÜRK STANDARDLARINA UYGUNLUK BELGESİ EKİ

TURKISH STANDARDS INSTITUTION CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS APPENDIX

BELGE KAPSAMI (005048-TSE-01/01nolu belge devamı) : PANEL RADYATÖR SANAYİ VE TİCARET A.S. (BOZÖYÜK FAB)

ILGILI TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 442-1 / Radyatörler ve Konvektörler-Bölüm 1:Teknik Özellikler ve Kurallar / 23.03.1998 -- TS EN 442-3 / Radyatörler ve konvektörler -

Bölüm 3: Uygunluk değerlendirmesi

/ 03.04.2007 -- TS EN 442-2 / Radyatörler ve Konvektörler-Bölüm 2: Deney Metotları ve Değerlendirme / 23.03.1998

(300-400-500-600-750-900) X1000 BOYUTLARINDA, - PKPN-K TIP, ÇIFT LEVHA TEK KANATÇIKLI DÜŞEY OLUKLU KAPAKLI, (300-400-500-600-750-900) X1000 BOYUTLARINDA, - DKEK TIP, ÜÇ LEVHA ÜÇ KANATÇIKLI DÜŞEY OLUKLU, (300-400-500-600-750-900) X1000 BOYUTLARINDA, DD PANEL PLUS MODELLER. - YENI "U" PROFILLI DÜZ BANYOPAN TIPI, BOYUT 400X750X40, BP-U 47/ MODEL, BOYUT 400X1192X40, BP-U 47/12 MODEL, BOYUT 400X1498X40, BP-U 47/15 MODEL, BOYUT 400X1804X40, BP-U 47/18 MODEL, BOYUT 500X1192X55, BP-U 57/2 MODEL, BOYUT 500X1498X55, BP-U 57/5 MODEL, BOYUT 500X1498X55, BP-U 57/5 MODEL, BOYUT 500X1498X50, BP-U 67/18 MODEL, BOYUT 500X1192X68, BP-U 67/18 MODEL, BOYUT 500X1498X100, BP-U 87/18 MODEL, BOYUT 500X1498X100, BP-U 87/5 MODEL, BOYUT 800X1498X100, BP-U 87/5 MODEL, BOYUT 500X1498X56, BP-U 57/5 MODEL, BOYUT 800X192X100, BP-U 87/5 MODEL, BOYUT 500X1498X68, BP-U 57/5 MODEL, BOYUT 500X750X50, BP-U 577 MODEL, BOYUT 500X1498X68, BP-U 67/5 MODEL, BOYUT 500X750X50, BP-U 577 MODEL, BOYUT 500X1498X68, BP-U 67/5 MODEL, BOYUT 500X750X50, BP-U 577 MODEL, BOYUT 500X1498X68, BP-U 67/5 MODEL, BOYUT 500X750X50, BP-U 577 MODEL, BOYUT 500X1498X68, BP-U 67/5 MODEL, BOYUT 500X750X50, BP-U 577 MODEL, BOYUT 500X1498X68, BP-U 67/5 MODEL, BOYUT 500X750X50, BP-U 577 MODEL, BOYUT 500X1498X68, BP-U 67/5 MODEL, BOYUT 500X750X50, BP-U 577 MODEL, BOYUT 500X1498X68, BP-U 67/5 MODEL, BOYUT 500X750X50, BP-U 577 MODEL, BOYUT 500X1498X68, BP-U 67/5 MODEL, BOYUT 500X750X50, BP-U 577 MODEL, BOYUT 500X1498X68, BP-U 67/5 MODEL, BOYUT 500X750X50, BP-U 577 MODEL, BOYUT 500X1498X68, BP-U 67/5 MODEL, BOYUT 500X750X50, BP-U 577 MODEL, BOYUT 500X1498X68, BP-U 67/5 MODEL, BOYUT 500X750X50, BP-U 577 MODEL, BOYUT 500X1498X68, BP-U 67/5 MODEL, BOYUT 500X750X50, BP-U 577 MODEL, BOYUT 500X750X50, BP-U 577 MODEL, BOYUT 500X750X50, BP-U 577 MODEL, BOYUT 500X1498X68, BP-U 575 MODEL, BOYUT 500X750X50, BP-U 577 MODEL, BOYUT 500X1498X68, BP-U 575 MODEL, BOYUT 500X750X50, BP-U 577 MODEL, BOYUT 500X1498X68, BP-U 575 MODEL, BOYUT 500X750X50, BP-U 577 MODEL, BOYUT 500X1498X68, BP-U 575 MODEL, - YENÍ "I MODEL,

MODEL, - YENI "U" PROFILLI OVAL BANYOPAN TIPI, BOYUT 400X750X40, BP-UO 4/7 MODEL, BOYUT 400X1192X40, BP-UO 4/12 MODEL, BOYUT 400X1498X40, BP-UO 4/15 MODEL, BOYUT 400X1804X40, BP-UO 4/18 MODEL, BOYUT 500X750X55, BP-UO 7/7 MODEL, BOYUT 500X1192X55, BP-UO 5/12 MODEL, BOYUT 500X1498X55, BP-UO 5/15 MODEL, BOYUT 500X1498X55, BP-UO 5/15 MODEL, BOYUT 500X1498X55, BP-UO 5/15 MODEL, BOYUT 600X1498X56, BP-UO 6/12 MODEL, BOYUT 600X1498X50, BP-UO 6/15 MODEL, BOYUT 600X1498X50, BP-UO 6/12 MODEL, BOYUT 600X1498X50, BP-UO 6/15 MODEL, BOYUT 600X1498X50, BP-UO 6/15 MODEL, BOYUT 600X1498X50, BP-UO 6/15 MODEL, BOYUT 600X1498X50, BP-UO 6/15 MODEL, BOYUT 600X1498X50, BP-UO 6/12 MODEL, BOYUT 600X1498X40, BP-UO 8/15 MODEL, BOYUT 600X1498X40, BP-UO 6/15 MODEL, BOYUT 600X1498X40, BP-UO 6/18 MODEL, BOYUT 400X1498X40, BP-UO 8/15 MODEL, BOYUT 400X1498X40, BP-UO 8/15 MODEL, BOYUT 400X1498X40, BP-UO 6/15 MODEL, BOYUT 400X1498X40, BP-UO 7/7 MODEL, BOYUT 400X1498X50, BP-UO 7/15 MODEL, BOYUT 400X1498X50, BP-UO 7/7 MODEL, BOYUT 400X1192X40, BP-UO 6/12 MODEL, BOYUT 500X1498X55, BP-U 7/7 MODEL, BOYUT 500X1192X50, BP-U 5/12 MODEL, BOYUT 500X1498X55, BP-U 7/7 MODEL, BOYUT 500X1192X50, BP-U 5/12 MODEL, BOYUT 500X1498X55, BP-U 7/7 MODEL, BOYUT 500X1192X50, BP-U 5/12 MODEL, BOYUT 500X1498X50, BP-U 7/7 MODEL, BOYUT 500X1192X50, BP-U 5/12 MODEL, BOYUT 500X1498X50, BP-U 7/7 MODEL, BOYUT 500X1192X50, BP-U 5/12 MODEL, BOYUT 500X1498X50, BP-U 7/7 MODEL, BOYUT 500X1192X50, BP-U 5/12 MODEL, BOYUT 500X1498X50, BP-U 5/15 MODEL, BOYUT 500X1498X50, BP-U 7/7 MODEL, BOYUT 500X1192X50, BP-U 5/12 MODEL, BOYUT 500X1498X50, BP-U 5/15 MODEL, BOYUT 500X150X56, BP-U 7/7 MODEL, BOYUT 500X1192X50, BP-U 5/12 MODEL, BOYUT 500X1498X50, BP-U 5/15 MODEL, BOYUT 500X1498X50, BP-U 5/15 MODEL, BOYUT 500X1498X50, BP-U 5/15 MODEL, BOYUT 500X1498X50, BP-U 5/15 MODEL, BOYUT 500X1498X50, BP-U 5/100, 500X1000, 500X1000, BP-U 8/100, BP-U 8/12 MODEL, BOYUT 800X1498X100, BP-U 8/15 MODEL, BOYUT 500X1498X50, BP-U 5/15 MODEL, BOYUT 500X1498X50, BP-U 5/100, 500X1000, BP-U 8/15 MODEL, BOYUT 800X

8/15 MODEL, BOYUT 800X1804X100, BP-O 8/18 MODEL, - TIPI: TEK LEVHA, TÜRÜ: PK, BOYUTU: 400X1000, 500x1000, 600x1000, 900x1000, TİCARİ MODELİ: EKORAD, - TIPI: ÇİFT LEVHA; ÇİFT KANATÇIKLI DÜŞEY OLUKLU, TÜRÜ: PKKP, BOYUTU: 00x1000, 500x1000, 600x1000, 900x1000, TİCARİ MODELİ: EKORAD, - PK(11) TİP TEK LEVHA TEK KANATÇIKLI DÜŞEY OLUKLU, UĞO VE 900)X1000 mm. BOYUTLARINDA FIX TİCARİ MODELİ PANEL RADYATÖR, (K.G.13.04.2006) - PK(21) TİP ÇİFT LEVHA ÇİFT KANATÇIKLI DÜŞEY OLUKLU (600 VE 900)X1000 mm. BOYUTLARINDA FIX TİCARİ MODELLİ PANEL RADYATÖR, - PK(32) TİP ÜÇ LEVHA ÜÇ KANATÇIKLI DÜŞEY OLUKLU (600 VE 900)X1000 mm. BOYUTLARINDA FIX TİCARİ MODELLİ PANEL RADYATÖR, - PK(32) TİP ÇİFT LEVHA ÇİFT KANATÇIKLI DÜŞEY OLUKLU (600 VE 900)X1000 mm. BOYUTLARINDA FIX TİCARİ MODELLİ PANEL RADYATÖR, - PK(32) TİP ÇİFT LEVHA ÇİFT KANATÇIKLI DÜŞEY OLUKLU (600 VE 900)X1000 mm. BOYUTLARINDA FIX TİCARİ MODELLİ PANEL RADYATÖR, - PK(32) TİP ÇİFT LEVHA ÇİFT KANATÇIKLI DÜŞEY OLUKLU (600 VE 900)X1000 mm. BOYUTLARINDA FIX TİCARİ MODELLİ PANEL RADYATÖR, - PK(32) TİP ÇİFT LEVHA ÇİFT KANATÇIKLI DÜŞEY OLUKLU (600 VE 900)X1000 mm. BOYUTLARINDA FIX TİCARİ MODELLİ PANEL RADYATÖR.

TIP	TICA	RI MODEL	
TIP 10-P-60	0x1000	FIX 33	
TIP 11-PK-6	600x1000	FIX 33	
TIP 21-PKP	-600x1000	FIX 33	
TIP 22-PKK	P-600x1000	FIX 33	
TIP 33-DKE	K-600x1000	FIX 33	
TIP 10-P-60	0x1000 KOPMP	AKT VENTILLI	FIX 33
TIP 11-P-60	0x1000 KOPMP	AKT VENTİLLİ	FIX 33
TIP 21-PKP	-600x1000 KOPI	MPAKT VENTILLI	FIX 33
TIP 22-PKK	P-600x1000 KOI	PMPAKT VENTİLLİ	FIX 33
		PMPAKT VENTİLLİ	
400x1000	TIP 11 ÇELİK I	RADYATÖR FIX PK	<
500x1000	TIP 11 ÇELİK I	RADYATÖR FIX PK	<
400x1000	TIP 21 ÇELİK I	RADYATÖR FIX PK	(P
500x1000	TIP 21 ÇELİK I	RADYATÖR FIX PK	(P

400x1000	TIP 21 ÇELIK RADYATOR FIX PKP
500x1000	TİP 21 ÇELİK RADYATÖR FIX PKP
400x1000	TIP 22 ÇELİK RADYATÖR FIX PKKP
500x1000	TİP 22 ÇELİK RADYATÖR FIX PKKP



./10/2016 ÖNDER ØREN ESKIŞEHIR BELGELENDIRME MÜDÜRÜ V.

Bu belge, belgelendirilen ürünün, üretim yerinin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığını da gös

*Bu belge hig bergemeinnen durlinder und mezz, kismen vega okunnasini zorlaştıracak şekilde çoğustar. *TSE ESKİŞEHİR BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: Yenibağlar Mahallesi Üniversite Caddesi Fidan Sokak No:25 Tepebaşı /ESKİŞEHİR * Tel: Direkt Tel:0-222-220 17 44 Santral:0-222/322 80 00* Faks: 0-222-220 58 60 *TSE BELGELENDİRME MERKEZİ BAŞKANLIĞİ; 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=f70eb1zo adresinden belgenin doğruluğunu ve geçerliliğini sorgulayınız.