



**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** 005048-TSE-01/01  
*REFERENCE NUMBER OF LICENCE*

**BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ** 18.01.2005  
*DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE*

**BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ** 02.10.2017  
*LICENCE VALID UNTIL*

**BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI** PANEL RADYATÖR SANAYİ VE TİCARET A.Ş. (BOZÖYÜK FAB)  
*NAME OF THE LICENCE HOLDER*

**BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ** 4 EYLÜL MAH. İNÖNÜ CAD. NO.245 BOZÖYÜK BİLECİK/TÜRKİYE  
*ADDRESS OF THE LICENCE HOLDER*

**ÜRETİM YERİ ADI** PANEL RADYATÖR SANAYİ VE TİCARET A.Ş.  
*NAME OF THE MANUFACTURING PLACE*

**ÜRETİM YERİ ADRESİ** 4 EYLÜL MAH. İNÖNÜ CAD. NO.245 BOZÖYÜK BİLECİK / TÜRKİYE  
*ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE*

**İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa)** 14.10.02/TSE-4816  
*INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any)*

**TESCİLLİ TİCARİ MARKASI** DEMİRDÖKÜM  
*REGISTERED TRADE MARK*

**İLGİLİ TÜRK STANDARDI** 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  
*RELATED TURKISH STANDARD*

**BELGE KAPSAMI**  
*SCOPE OF LICENCE*

- P TİP, TEK LEVHA DÜŞEY OLUKLU, (300-400-500-600-750) X1000 BOYUTLARINDA,
- PK TİP, TEK LEVHA TEK KANATÇIKLI DÜŞEY OLUKLU, (300-400-500-600-750-900) X 1000 BOYUTLARINDA,
- PKKP TİP, ÇİFT LEVHA ÇİFT KANATÇIKLI DÜŞEY OLUKLU, (300-400-500-600-750-900) X1000 BOYUTLARINDA,
- PK-K TİP, TEK LEVHA TEK KANATÇIKLI DÜŞEY OLUKLU KAPAKLI, (300-400-500-600-750-900) X1000 BOYUTLARINDA,
- PKPN TİP, ÇİFT LEVHA TEK KANATÇIKLI DÜŞEY OLUKLU DAR,



13/10/2016

ÖNDER ÖREN

ESKİŞEHİR BELGELENDİRME  
MÜDÜRÜ V.

\*Bu belge, belgelendirilen ürünün, üretim yerinin, Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığını da gösterir.  
\*Bu belge hiçbir surette tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kopya ve simitli yapılamaz.  
\*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 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=f70eb1zo> 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 ( 005048-TSE-01/01nolu belge devamı) : PANEL RADYATÖR SANAYİ VE TİCARET A.Ş. (BOZÖYÜK FAB)**

**İLGİLİ 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 TİP, ÇİFT LEVHA TEK KANATÇIKLI DÜŞEY OLUKLU KAPAKLI, (300-400-500-600-750-900) X1000 BOYUTLARINDA,  
- DKEK TİP, ÜÇ LEVHA ÜÇ KANATÇIKLI DÜŞEY OLUKLU, (300-400-500-600-750-900) X1000 BOYUTLARINDA, DD PANEL PLUS MODELLER,  
- YENİ "U" PROFİLLİ DÜZ BANYOPAN TİPİ, BOYUT 400X750X40, BP-U 4/7 MODEL, BOYUT 400X1192X40, BP-U 4/12 MODEL, BOYUT 400X1498X40, BP-U 4/15 MODEL, BOYUT 400X1804X40, BP-U 4/18 MODEL, BOYUT 500X1192X55, BP-U 5/12 MODEL, BOYUT 500X1498X55, BP-U 5/15 MODEL, BOYUT 500X1804X55, BP-U 5/18 MODEL, BOYUT 600X750X68, BP-U 6/7 MODEL, BOYUT 600X1192X68, BP-U 6/12 MODEL, BOYUT 600X1804X68, BP-U 6/18 MODEL, BOYUT 800X1192X100, BP-U 8/12 MODEL, BOYUT 800X1498X100, BP-U 8/15 MODEL, BOYUT 800X1804X100, BP-U 8/18 MODEL,  
- YENİ "U" PROFİLLİ DÜZ L BANYOPAN TİPİ, BOYUT 500X750X55, BP-U 5/7 MODEL, BOYUT 600X1498X68, BP-U 6/15 MODEL, BOYUT 800X750X100, BP-U 8/7 MODEL,  
- YENİ "U" PROFİLLİ OVAL BANYOPAN TİPİ, 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 5/7 MODEL, BOYUT 500X1192X55, BP-UO 5/12 MODEL, BOYUT 500X1498X55, BP-UO 5/15 MODEL, BOYUT 600X750X68, BP-UO 6/7 MODEL, BOYUT 600X1192X68, BP-UO 6/12 MODEL, BOYUT 600X1498X68, BP-UO 6/15 MODEL, BOYUT 800X750X100, BP-UO 8/7 MODEL, BOYUT 800X1192X100, BP-UO 8/12 MODEL, BOYUT 800X1498X100, BP-UO 8/15 MODEL, BOYUT 800X1804X100, BP-UO 8/18 MODEL,  
- ÇİZGİLİ "D" PROFİLLİ OVAL BANYOPAN TİPİ, BOYUT 400X750X40, BP-O 4/7 MODEL, BOYUT 400X1192X40, BP-O 4/12 MODEL, BOYUT 400X1498X40, BP-O 4/15 MODEL, BOYUT 400X1804X40, BP-O 4/18 MODEL, BOYUT 500X750X55, BP-O 5/7 MODEL, BOYUT 500X1192X55, BP-O 5/12 MODEL, BOYUT 500X1498X55, BP-O 5/15 MODEL, BOYUT 600X750X68, BP-O 6/7 MODEL, BOYUT 600X1192X68, BP-O 6/12 MODEL, BOYUT 600X1498X68, BP-O 6/15 MODEL, BOYUT 800X750X100, BP-O 8/7 MODEL, BOYUT 800X1192X100, BP-O 8/12 MODEL, BOYUT 800X1498X100, BP-O 8/15 MODEL, BOYUT 800X1804X100, BP-O 8/18 MODEL,  
- TİPİ: TEK LEVHA, TÜRÜ: PK, BOYUTU: 400x1000, 500x1000, 600x1000, 900x1000, TİCARİ MODELİ: EKORAD,  
- TİPİ: 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 (600 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 MODELİ PANEL RADYATÖR.(K.G.13.04.2006)  
- PK(33) TİP ÜÇ LEVHA ÜÇ KANATÇIKLI DÜŞEY OLUKLU (600 VE 900)X1000 mm. BOYUTLARINDA FIX TİCARİ MODELİ PANEL RADYATÖR  
- PK(22) TİP ÇİFT LEVHA ÇİFT KANATÇIKLI DÜŞEY OLUKLU (600 VE 900)X1000 mm. BOYUTLARINDA FIX TİCARİ MODELİ PANEL RADYATÖR.  
TİP TİCARİ MODEL  
TİP 10-P-600x1000 FIX 33  
TİP 11-PK-600x1000 FIX 33  
TİP 21-PKP-600x1000 FIX 33  
TİP 22-PKKP-600x1000 FIX 33  
TİP 33-DKEK-600x1000 FIX 33  
TİP 10-P-600x1000 KOPMAKT VENTİLLİ FIX 33  
TİP 11-P-600x1000 KOPMAKT VENTİLLİ FIX 33  
TİP 21-PKP-600x1000 KOPMAKT VENTİLLİ FIX 33  
TİP 22-PKKP-600x1000 KOPMAKT VENTİLLİ FIX 33  
TİP 33-DKEK-600x1000 KOPMAKT VENTİLLİ FIX 33  
400x1000 TİP 11 ÇELİK RADYATÖR FIX PK  
500x1000 TİP 11 ÇELİK RADYATÖR FIX PK  
400x1000 TİP 21 ÇELİK RADYATÖR FIX PKP  
500x1000 TİP 21 ÇELİK RADYATÖR FIX PKP  
400x1000 TİP 22 ÇELİK RADYATÖR FIX PKKP  
500x1000 TİP 22 ÇELİK RADYATÖR FIX PKKP



13./10/2016

ÖNDER ÖREN

ESKİŞEHİR BELGELENDİRME  
MÜDÜRÜ V.

\*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, kaza ve silinti yapılamaz.

\*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 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=f70eb1zo> adresinden belgenin doğruluğunu ve geçerliliğini sorgulayınız.