

**DOLAŞIM BELGESİ**  
**MOVEMENT CERTIFICATE**



(253)8682022062703K0422963

İhracatçı (Adı, Açık Adresi, Ülke) Export (Name, full address, country)	EUR.1 Bu formu doldurmadan önce arkadaki notları okuyunuz. See notes overleaf before completing this form.
İhracatçı (Adı, Açık Adresi, Ülke) Export (Name, full address, country)	2. Certificate used in preferential trade between ve/and Türkiye arasındaki tercihli ticarete kullanılan belgedir. Moldova, Republic of (İlgili ülkeler, ülke grupları veya alanlarını yazınız.) (Insert appropriate countries, groups of countries or territories)
İhracatçı (Adı, Açık Adresi, Ülke) Export (Name, full address, country)	4. Ürünlerin menşei sayılan ülke, ülkeler grubu veya alanlar Country, group of countries or territory in which the products are considered as originating Türkiye
İhracatçı (Adı, Açık Adresi, Ülke) Export (Name, full address, country)	5. Varış ülkesi, ülkeler grubu veya alanı Country, group of countries or territory of destination Moldova, Republic of
Taşımacıya ilişkin bilgiler (Tercihle Bağlı) Transport details (Optional)	7. Gözlemler Remarks

Sıra No; Köşelerin marka ve işaretleri, sayı ve türleri (\*); Eşyanın tanımı.  
Item Number; Marks and numbers, Number and kind of packages (\*); Description of goods.  
Address for post-verification inquiry:  
Türkiye Gümrük ve Dış Ticaret Bölge Müdürlüğü  
Türkiye Gümrük ve Ticaret Bölge Müdürlüğü KAPIKULE / EDİRNE

9. Brüt ağırlık (kg)  
veya diğer ölçüler  
(Litre, metreküp, vs.)  
Gross weight (kg)  
or other measure  
(litres, m<sup>3</sup>, etc.)

10. Faturalar  
(Tercihle Bağlı)  
Invoices  
(Optional)

ADDR:9 CAP 22-17796  
1 COMPOSITE PANEL

10500 KGS

**11. GÜMRÜK VİZESİ**  
**CUSTOMS ENDORSEMENT**

Onaylanan Beyan Declaration Certified  
İhracat Belgesi (1) Export document (1)  
22220400EX00052203

Form .....  
Gümrük İdaresi .....  
Customs Office .....

Düzenleyen Ülke veya Alan Türkiye  
Issuing country or territory .....

Yer ve Tarih 19.10.2022  
Place and date .....

(İmza/Signature)



**12. İHRACATÇI BEYANI**  
**DECLARATION BY THE EXPORTER**

Aşağıda imzası bulunan ben, yukarıda belirtilen eşyanın bu belgenin düzenlenmesi için gerekli olan koşullara uygun olduğunu beyan ederim.

I, the undersigned, declare that the goods described above meet the conditions required for the issue of this certificate.

Yer ve Tarih 19.10.2022  
Place and date .....

(İmza/Signature)

Metehan Matbaacılık • +90 312 266 44 10

(\*) Eşya ambalajlı değilse, yerine göre eşyaların sayısını veya "dökme" olduğunu belirtiniz.  
(\*) If goods are not packed, indicate number of articles or state "in bulk" as appropriate.

(\*) Yalnız ihracatçı ülke kurallarının gerekli gördüğü yerleri doldurunuz.  
(\*) Complete only where the regulations of the exporting country or territory require.





**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 **Т С Е**

**BELGE NUMARASI** 14.10.02/TSE-4816  
*REFERENCE NUMBER OF LICENCE*

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

**BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ** 02.10.2016  
*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)**  
*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, (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



Digitally signed by Gherghisan Constantin  
Date: 2022.05.03 16:39:48 EEST  
Reason: MoldSign Signature  
Location: Moldova

21.01.2016  
SMAIL KAYNARCA  
ESKİŞEHİR BELGELENDİRME  
MÜDÜRÜ





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

**BELGE KAPSAMI ( 14.10.02/TSE-4816nolu 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**

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 7/7 MODEL, BOYUT 500X1192X55, BP-UO 5/12 MODEL, BOYUT 500X1498X55, BP-UO 5/15 MODEL, BOYUT 500X1804X55, BP-UO 5/18 MODEL, BOYUT 600X750X68, BP-UO 6/7 MODEL, BOYUT 600X1192X68, BP-UO 6/12 MODEL, BOYUT 600X1498X68, BP-UO 6/15 MODEL, BOYUT 600X1804X68, BP-UO 6/18 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 7/7 MODEL, BOYUT 500X1192X55, BP-O 5/12 MODEL, BOYUT 500X1498X55, BP-O 5/15 MODEL, BOYUT 500X1804X55, BP-O 5/18 MODEL, BOYUT 600X750X68, BP-O 6/7 MODEL, BOYUT 600X1192X68, BP-O 6/12 MODEL, BOYUT 600X1498X68, BP-O 6/15 MODEL, BOYUT 600X1804X68, BP-O 6/18 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 KOPMPAKT VENTİLLİ	FIX 33
TİP 11-P-600x1000 KOPMPAKT VENTİLLİ	FIX 33
TİP 21-PKP-600x1000 KOPMPAKT VENTİLLİ	FIX 33
TİP 22-PKKP-600x1000 KOPMPAKT VENTİLLİ	FIX 33
TİP 33-DKEK-600x1000 KOPMPAKT 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	



21.01.2016

İSMAİL KAYNARCA

ESKİŞEHİR 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, kızıntı 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