



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 045413-TSE-01/02
REFERENCE NUMBER OF LICENCE

BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ 10.08.2010
DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE

BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ 20.04.2018
LICENCE VALID UNTIL

BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI ALUFORM PEKİNTAŞ ALÜMİNYUM SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
NAME OF THE LICENCE HOLDER

BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ BÜYÜKDERE CAD. NO:32 PEKİNTAŞ İŞ MERKEZİ MECİDİYEKÖY İSTANBUL/TÜRKİYE
ADDRESS OF THE LICENCE HOLDER

ÜRETİM YERİ ADI ALUFORM PEKİNTAŞ ALÜMİNYUM SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
NAME OF THE MANUFACTURING PLACE

ÜRETİM YERİ ADRESİ D-100 KARAYOLU ÜZERİ İSTLLİ KÖYÜ MEVKİİ DÜZCE / TÜRKİYE
ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE

İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa) 045413-TSE-01/01
INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any)

TESCİLLİ TİCARİ MARKASI ALUFORM
REGISTERED TRADE MARK

İLGİLİ TÜRK STANDARDI TS EN 14509 / Kendini taşıyan çift yüzeyli metal kaplama yalıtım panelleri
RELATED TURKISH STANDARD - Fabrikada imal edilen - Özellikler / 02.04.2014

BELGE KAPSAMI
SCOPE OF LICENCE

- Mineral Yün Dolgulu, Yüzeyi Metal Kaplamalı Yalıtım Panelleri (Çatı Paneli) Kaplama Olarak Kullanılan Metallerin Mekanik Özellikleri: Çelik Yüzeyler : - Kalınlık Toleransı (TS EN 10143): Nominal - Akma Dayanımı : en az 220 N/mm². Çekirdek Malzemesinin Özellikleri: Mineral Yün (MW) - Isıl İletkenlik (λ) : en çok 0,043 W/mK - Yoğunluk : 100±10 (Kg/m³) - Boyutsal Kararlılık (TS EN 13162) uzunluk < %1.0, genişlik < %1.0, kalınlık < %1.0, Panelin Özellikleri: - Çekirdek Malzemesinin Kayma Dayanımı (fcv): en az 0,05 MPa - Çekirdek Malzemesinin Kayma Modülü (G): en az 5,00 MPa - Sünme Katsayısı (σt, t=100.000 saat) - Çatılar İçin (Serbest Yük): en çok 7, Sünme Katsayısı



05.10/2017

ÖMER FARUK DUMAN
SAKARYA BELGELENDİRME
MÜDÜRÜ

*Bu belge, belgelendirilen ürünün, üretim yerinin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığını da gösterir.
*Bu belge hiç bir suretle tahvil edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kopya ve silinti yapılamaz.
*TSE SAKARYA BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: 1. Organize Sanayi Bölgesi Değirli Kapısı Şehit Zekeriya Göz Yuman Cad. Hanlı / ADAPAZARI * Tel: 2642912675 * Faks: 2642912678
*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=gjhgqvwv> adresinde belgenin doğruluğunu ve geçerliliğini sorgulayınız.



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

BELGE KAPSAMI (045413-TSE-01/02nolu belge devamı) : ALUFORM PEKİNTAŞ ALÜMİNYUM SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

İLGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 14509 / Kendini taşıyan çift yüzeyli metal kaplama yalıtım panelleri - Fabrikada imal edilen - Özellikler / 02.04.2014

(Φ , t=2.000 saat) - Çatılar İçin (Kar Yüğü) : en çok 2,4 - Basma Mukavemeti (σ_{10}) : en az 0.099 MPa -Uzun Süreli Yüklemeden Sonra Kayma Dayanımı (fcv uzun süre): t: 1.000 saat , en az 0,040 MPa t: 2.000 saat , en az 0,030 MPa t: 100.000 saat , en az 0.010 MPa - Panelin Enine Doğrultudaki Çekme Dayanımı (fct) en az 0,018 MPa - Yüksek sıcaklıkta enine doğrultudaki çekme modülü: en az 0,080 MPa - Eğilme Momenti Kapasitesi ve Rijitlik (Mu) DÜZ : en az 3,50 kNm/m TERS: en az 2,30 kNm/m - Burulma Gerilmesi(σ_w) DÜZ : en az 130 MPa TERS : en az 110 MPa - Merkezi Bir Mesnet Üzerinde Eğilme Moment Kapasitesi : DÜZ: en az 3,0 kNm/m TERS: en az 1,80 kNm/m - Merkezi Bir Mesnet Üzerinde Burulma Gerilmesi (σ_w) DÜZ : en az 110 MPa TERS : en az 90 MPa - Yangına Tepki: A2.S1.d0

- Mineral Yün Dolgulu, Yüzeyi Metal Kaplamalı Yalıtım Panelleri (Cephe Paneli) Kaplama Olarak Kullanılan Metallerin Mekanik Özellikleri: Çelik Yüzeyler : - Kalınlık Toleransı (TS EN 10143): Nominal - Akma Dayanımı : en az 220 N/mm². Çekirdek Malzemesinin Özellikleri: Mineral Yün (MW) - Isıl İletkenlik (λ) : en çok 0,043 W/mK - Yoğunluk : 100±10 (Kg/m³) - Boyutsal Kararlılık (TS EN 13162) uzunluk < %1.0, genişlik < %1.0, kalınlık < 1.0, Panelin Özellikleri: - Çekirdek Malzemesinin Kayma Dayanımı (fcv): en az 0,05 MPa - Çekirdek Malzemesinin Kayma Modülü (G): en az 5,00 MPa - Basma Mukavemeti (σ_{10}): en az 0.099 MPa -Uzun Süreli Yüklemeden Sonra Kayma Dayanımı (fcv uzun süre): t: 1.000 saat , en az 0,040 MPa t: 2.000 saat , en az 0,030 MPa t: 100.000 saat , en az 0.010 MPa - Panelin Enine Doğrultudaki Çekme Dayanımı (fct) en az 0,018 MPa - Yüksek sıcaklıkta enine doğrultudaki çekme modülü: en az 0,080 MPa - Eğilme Momenti Kapasitesi ve Rijitlik (Mu) DÜZ : en az 2,20 kNm/m TERS: en az 1,50 kNm/m - Burulma Gerilmesi(σ_w) DÜZ : en az 100 MPa TERS : en az 70 MPa - Merkezi Bir Mesnet Üzerinde Eğilme Moment Kapasitesi : DÜZ: en az 1,80 kNm/m TERS: en az 1,50 kNm/m - Merkezi Bir Mesnet Üzerinde Burulma Gerilmesi (σ_w) DÜZ : en az 70 MPa TERS : en az 70 MPa - Yangına Tepki: A2.S1.d0

-Poliüretan Dolgulu, Yüzeyi Metal Kaplamalı Yalıtım Panelleri (Çatı Paneli) Kaplama Olarak Kullanılan Metallerin Mekanik Özellikleri: Çelik Yüzeyler : - Kalınlık Toleransı (TS EN 10143): Nominal - Akma Dayanımı : en az 220 N/mm². Çekirdek Malzemesinin Özellikleri: Poliüretan (PUR) - Isıl İletkenlik (λ) : en çok 0,023 W/mK - Yoğunluk : 40±2 (Kg/m³) - Boyutsal Kararlılık (TS EN 13162) uzunluk < %1.0, genişlik < %1.0, kalınlık < %4.0, Panelin Özellikleri: - Çekirdek Malzemesinin Kayma Dayanımı (fcv): en az 0,11 MPa - Çekirdek Malzemesinin Kayma Modülü (G): en az 2,00 MPa - Sünme Katsayısı (Φ , t=100.000 saat) - Çatılar İçin (Serbest Yüğü): en çok 7, Sünme Katsayısı (Φ , t=2.000 saat) - Çatılar İçin (Kar Yüğü) : en çok 2,4 - Basma Mukavemeti (σ_{10}): en az 0.13 MPa -Uzun Süreli Yüklemeden Sonra Kayma Dayanımı (fcv uzun süre): t: 1.000 saat , en az 0,040 MPa t: 2.000 saat , en az 0,030 MPa t: 100.000 saat , en az 0.020 MPa - Panelin Enine Doğrultudaki Çekme Dayanımı (fct) en az 0,018 MPa - Yüksek sıcaklıkta enine doğrultudaki çekme modülü: en az 0,080 MPa - Eğilme Momenti Kapasitesi ve Rijitlik (Mu) DÜZ : en az 2,50 kNm/m TERS: en az 2 kNm/m - Burulma Gerilmesi(σ_w) DÜZ : en az 150 MPa TERS : en az 150 MPa - Merkezi Bir Mesnet Üzerinde Eğilme Moment Kapasitesi : DÜZ: en az 3,0 kNm/m TERS: en az 2,50 kNm/m -



05.10/2017

ÖMER FABUK DUMAN
SAKARYA BELGELENDİRME
MÜDÜRÜ

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

*Bu belge hiç bir suretle tahrir edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kopya ve simli yapılamaz.

*TSE SAKARYA BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: 1. Organize Sanayi Bölgesi Uçtuğu Kapısı Şehit Zekeriya Gök Yaman Cad. Hanlı / ADAPAZARI * Tel:

2642912675* Faks: 2642912678

*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=gjhgqvwv> adresinden belgenin doğruluğunu ve geçerliliğini sorgulayınız.



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

BELGE KAPSAMI (045413-TSE-01/02nolu belge devamı) : ALUFORM PEKİNTAŞ ALÜMİNYUM SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
İLGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 14509 / Kendini taşıyan çift yüzeyli metal kaplama yalıtım panelleri - Fabrikada imal edilen - Özellikler / 02.04.2014

Merkezi Bir Mesnet Üzerinde Burulma Gerilmesi (σ_w) DÜZ : en az 140 MPa TERS : en az 130 MPa - Yangına Tepki: B.S2.d0

-Poliüretan Dolgulu , Yüzeyi Metal Kaplamalı Yalıtım Panelleri (Cephe Paneli) Kaplama Olarak Kullanılan Metallerin Mekanik Özellikleri: Çelik Yüzeyler : - Kalınlık Toleransı (TS EN 10143): Nominal - Akma Dayanımı : en az 220 N/mm². Çekirdek Malzemesinin Özellikleri: Poliüretan (PUR) - Isıl İletkenlik (λ) : en çok 0,023 W/mK - Yoğunluk : 40±2 (Kg/m³) - Boyutsal Kararlılık (TS EN 13162) uzunluk < %1.0, genişlik < %1.0, kalınlık < 4.0, Panelin Özellikleri: - Çekirdek Malzemesinin Kayma Dayanımı (fcv): en az 0,11 MPa - Çekirdek Malzemesinin Kayma Modülü (G): en az 2,00 MPa - Basma Mukavemeti (σ_{10}): en az 0.130 MPa -Uzun Süreli Yüklemeden Sonra Kayma Dayanımı (fcv uzun süre): t: 1.000 saat , en az 0,040 MPa t: 2.000 saat , en az 0,030 MPa t: 100.000 saat , en az 0,020 MPa - Panelin Enine Doğrultudaki Çekme Dayanımı (fct) en az 0,018 MPa - Yüksek sıcaklıkta enine doğrultudaki çekme modülü: en az 0,080 MPa - Eğilme Momenti Kapasitesi ve Rijitlik (Mu) DÜZ : en az 2,30 kNm/m TERS: en az 2,00 kNm/m - Burulma Gerilmesi(σ_w) DÜZ : en az 150 MPa TERS : en az 150 MPa - Merkezi Bir Mesnet Üzerinde Eğilme Moment Kapasitesi : DÜZ: en az 2,50 kNm/m TERS: en az 2,0 kNm/m - Merkezi Bir Mesnet Üzerinde Burulma Gerilmesi (σ_w) DÜZ : en az 120 MPa TERS : en az 110 MPa - Yangına Tepki: B.S2.d0



05.104/2017

ÖMER FARUK DUMAN
SAKARYA 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 SAKARYA BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: 1. Organize Sanayi Bölgesi Doğu Kapısı Şehit Zekeriya Göz Yaman Cad. Hanlı / ADAPAZARI * Tel: 2642912675* Faks: 2642912678

*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=gjhqvwv> adresinden belgenin doğruluğunu ve geçerliliğini sorgulayınız.



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION

TSE DENEY VE KALİBRASYON MERKEZİ BAŞKANLIĞI
HEADSHIP OF TSE TEST AND CALIBRATION CENTER
EGE BÖLGE LABORATUVARLARI MÜDÜRLÜĞÜ
EX LABORATUVARI

Aegean Regional Laboratories Directorate
Ex Laboratory

BELGE NO: 16.20.04/112412-2
Certificate No.

ONAYLANMIŞ KURULUŞ : 1783
NOTIFIED BODY : 1783

TS EN 13501-1+A1:2013 / EN 13501-1+A1:2009
YAPI MAMULLERİ VE YAPI ELEMANLARI YANGINA KARŞI DAVRANIŞ
SINIFLANDIRMA BELGESİ

REACTION TO FIRE CLASSIFICATION OF CONSTRUCTION PRODUCTS AND BUILDING ELEMENTS
CERTIFICATE

Talep Eden : ALUFORM PEKİNTAŞ ALÜMİNYUM SAN. VE TİC.A.Ş.
Applicant
Adresi : Büyükdere Cad. No:32 Pekintaş İş Merkezi Mecidiyeköy - İSTANBUL
Address
Üretim Yeri Adı ve Adresi : ALUFORM PEKİNTAŞ ALÜMİNYUM SAN. VE TİC.A.Ş.
Name and address of Production Place D-100 Karayolu İstilli Köyü Mevkii DÜZCE
Markası,Ticari Modeli,Tipi : ALUFORM, 50/1000 Roof Panel
Trade Mark, Commercial Model, Type
Ürün Tanımı : Self-supporting Double Skin Metal Insulating Panel -
Product description Factory made products (Rock Wool Sandwich Panel)

YANGINA KARŞI DAVRANIŞ SINIFI

REACTION TO FIRE CLASSIFICATION

A2 s1 d0

Belge Hazırlama Tarihi : 12.09.2014
Date of Issue
Belge Geçerlilik Süresi : 18.02.2019
Period of Validity



Onaylayan
Approved

Şahap Güler PAŞA
Director of Aegean Region Laboratories

Bu rapor 3 sayfadır ve kısmen çoğaltılamaz.
This report is composed of 3 pages and cannot be copied partially.

Adres: 8780/1 Sokak No: 5 Çiğli /İZMİR Tel: +90 232 376 24 25 Faks: +90 232 386 15 10 e-posta: ex@tse.org.tr web: www.tse.org.tr



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION

TSE DENEY VE KALİBRASYON MERKEZİ BAŞKANLIĞI
HEADSHIP OF TSE TEST AND CALIBRATION CENTER
EGE BÖLGE LABORATUVARLARI MÜDÜRLÜĞÜ
EX LABORATUVARI
Regional Laboratories Directorate
Ex Laboratory

BELGE NO: 16.20.04/112412-1
Certificate No.

ONAYLANMIŞ KURULUŞ : 1783
NOTIFIED BODY : 1783

TS EN 13501-1+A1:2013 / EN 13501-1+A1:2009
YAPI MAMULLERİ VE YAPI ELEMANLARI YANGINA KARŞI DAVRANIŞ
SINIFLANDIRMA BELGESİ

REACTION TO FIRE CLASSIFICATION OF CONSTRUCTION PRODUCTS AND BUILDING ELEMENTS
CERTIFICATE

Talep Eden : ALUFORM PEKİNTAŞ ALÜMİNYUM SAN. VE TİC.A.Ş.
Applicant
Adresi : Büyükdere Cad. No:32 Pekintaş İş Merkezi Mecidiyeköy - İSTANBUL
Address
Üretim Yeri Adı ve Adresi : ALUFORM PEKİNTAŞ ALÜMİNYUM SAN. VE TİC.A.Ş.
Name and address of Production Place D-100 Karayolu İstilli Köyü Mevkii DÜZCE
Markası, Ticari Modeli, Tipi : ALUFORM, 50/82/1000 ve 40/72/1000 PU Çatı Paneli
Trade Mark, Commercial Model, Type
Ürün Tanımı : Kendini Taşıyan Çift Yüzeyli Metal Kaplama Yalıtım Paneli -
Product description Fabrikada İmal Edilen (Poliüretan Dolgulu Sandviç Panel)

YANGINA KARŞI DAVRANIŞ SINIFI

REACTION TO FIRE CLASSIFICATION

B s2 d0

Belge Hazırlama Tarihi : 08.08.2014
Date of Issue
Belge Geçerlilik Süresi : 28.04.2019
Period of Validity



Onaylayan
Approved

Şahap Gürler PAŞA
Ege Bölge Laboratuvarları Müdürü

Bu rapor 3 sayfadır ve kısmen çoğaltılamaz.
This report is composed of 3 pages and cannot be copied partially.

Adres: 8780/1 Sokak No: 5 ÇEŞME / İZMİR Tel: +90 232 376 24 25 Faks: +90 232 386 15 10 e-posta: . ex@tse.org.tr web: www.tse.org.tr

CERTIFICATE

The certification body of Swiss TS Technical Services AG hereby confirms that the company



**ALUFORM PEKİNTAŞ ALÜMİNYUM VE TİCARET A.Ş.
D-100 KARAYOLU ÜZERİ KÜÇÜK MELEN MEVKİİ
TR-81100 DÜZCE**

has introduced and applies a management system for

Production of polyurethane insulated roof and wall sandwich panels, mineral wool insulated roof and wall sandwich panels, polyurethane insulated cold room panels, aluminum and pre-painted galvanized steel single skin trapezoid roof and wall panels and their accessories

according to:

ISO 9001:2015 Quality management

Registration number: **10-158-058**
Initial certification: **28.02.2007**
Recertification: **16.03.2016**
Valid until: **27.02.2019**

A handwritten signature in blue ink, likely belonging to Heinrich A. Bieler.

Heinrich A. Bieler
Head of the certification body

Wallisellen, 10.05.2017
The certification body
of Swiss TS Technical Services AG
A SVTI and TÜV SÜD company



SERTİFİKA

Sertifikasyon kuruluşu Swiss TS Technical Services AG
işbu belge ile aşağıda açık adresi ve ünvanı yeralan



ALUFORM PEKİNTAŞ ALÜMİNYUM VE TİCARET A.Ş.
D-100 KARAYOLU ÜZERİ KÜÇÜK MELEN MEVKİİ
TR-81100 DÜZCE

firmasının

**Poliüretan dolgulu çatı ve cephe sandviç panelleri, mineral
yün dolgulu çatı ve cephe sandviç panelleri, poliüretan
dolgulu soğuk oda panelleri, alüminyum ve boyalı galvaniz
sac tek kat trapez çatı ve cephe panelleri ile aksesuarlarının
üretimi**

konusunda bir yönetim sistemini yürürlüğe koyduğunu ve aşağıdaki
standarda göre uygulamakta olduğunu teyid eder:

ISO 9001:2015 Kalite yönetim sistemi

Kayıt numarası:	10-158-058
İlk sertifikasyon:	28.02.2007
Sertifika yenileme:	16.03.2016
Geçerlilik tarihi:	27.02.2019

Heinrich A. Bieler
Belgelendirme kuruluşu müdürü

Wallisellen, 10.05.2017
Belgelendirme kuruluşu
Swiss TS Technical Services AG
Bir SVTI ve TÜV SÜD kuruluşudur



CERTIFICATE

The certification body of Swiss TS Technical Services AG hereby confirms that the company



**ALUFORM PEKİNTAŞ ALÜMİNYUM VE TİCARET A.Ş.
D-100 KARAYOLU ÜZERİ KÜÇÜK MELEN MEVKİİ
TR-81100 DÜZCE**

has introduced and applies a management system for

Production of polyurethane insulated roof and wall sandwich panels, mineral wool insulated roof and wall sandwich panels, polyurethane insulated cold room panels, aluminum and pre-painted galvanized steel single skin trapezoid roof and wall panels and their accessories

according to:

ISO 14001:2015 Environmental management

Registration number: **11-287-522**
Initial certification: **08.08.2011**
Recertification: **29.08.2017**
Valid until: **07.08.2020**

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'H. Bieler'.

Heinrich A. Bieler
Head of the certification body

Wallisellen, 30.08.2017
The certification body
of Swiss TS Technical Services AG
A company of the SVTI Group,
member of VdTÜV



SERTİFİKA

Sertifikasyon kuruluğu Swiss TS Technical Services AG
iğubu belge ile ağuğuğıda ağuğ adresi ve ünvanı yeralan



ALUFORM PEKİNTAŞ ALÜMİNYUM VE TİCARET A.Ş.
D-100 KARAYOLU ÜZERİ KÜÇÜK MELEN MEVKİİ
TR-81100 DÜZCE

firmasının

**Poliüretan dolgulu çatı ve cephe sandviç panelleri, mineral
yün dolgulu çatı ve cephe sandviç panelleri, poliüretan
dolgulu soğuk oda panelleri, alüminyum ve boyalı galvaniz
sac tek kat trapez çatı ve cephe panelleri ile aksesuarlarının
üretimi**

konusunda bir yönetim sistemini yürürlüğe koyduğunu ve ağuğuğdaki
standarda göre uygulamakta olduğunu teyid eder:

ISO 14001:2015 Çevre yönetim sistemi

Kayıt numarası:	11-287-522
İlk sertifikasyon:	08.08.2011
Sertifika yenileme:	29.08.2017
Geçerlilik tarihi:	07.08.2020

Heinrich A. Bieler
Belgelendirme kuruluğu müdürü

Wallisellen, 30.08.2017
Belgelendirme kuruluğu
Swiss TS Technical Services AG
Bir SVTI Grup kuruluğu,
VdTÜV üyesidir



CERTIFICATE

The certification body of Swiss TS Technical Services AG hereby confirms that the company



**ALUFORM PEKİNTAŞ ALÜMİNYUM VE TİCARET A.Ş.
D-100 KARAYOLU ÜZERİ KÜÇÜK MELEN MEVKİİ
TR-81100 DÜZCE**

has introduced and applies a management system for

Production of polyurethane insulated roof and wall sandwich panels, mineral wool insulated roof and wall sandwich panels, polyurethane insulated cold room panels, aluminum and pre-painted galvanized steel single skin trapezoid roof and wall panels and their accessories

according to:

OHSAS 18001:2007 Occupational health and safety management

Registration number: **17-158-821**
Initial certification: **29.08.2017**
Valid until: **28.08.2020**

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'H. Bieler'.

Heinrich A. Bieler
Head of the certification body

Wallisellen, 30.08.2017
The certification body
of Swiss TS Technical Services AG
A company of the SVTI Group,
member of VdTÜV



SERTİFİKA

Sertifikasyon kuruluğu Swiss TS Technical Services AG
işbu belge ile aşağıda açık adresi ve ünvanı yeralan



ALUFORM PEKİNTAŞ ALÜMİNYUM VE TİCARET A.Ő.
D-100 KARAYOLU ÜZERİ KÜÇÜK MELEN MEVKİİ
TR-81100 DÜZCE

firmasının

Poliüretan dolgulu çatı ve cephe sandviç panelleri, mineral yün dolgulu çatı ve cephe sandviç panelleri, poliüretan dolgulu soğuk oda panelleri, alüminyum ve boyalı galvaniz sac tek kat trapez çatı ve cephe panelleri ile aksesuarlarının üretimi

konusunda bir yönetim sistemini yürürlüğe koyduğunu ve aşağıdaki standarda göre uygulamakta olduğunu teyid eder:

OHSAS 18001:2007 İş sağlığı ve güvenliği yönetim sistemi

Kayıt numarası: 17-158-821
İlk sertifikasyon: 29.08.2017
Geçerlilik tarihi: 28.08.2020

Heinrich A. Bieler
Belgelendirme kuruluğu müdürü

Wallisellen, 30.08.2017
Belgelendirme kuruluğu
Swiss TS Technical Services AG
Bir SVTI Grup kuruluğu,
VdTÜV üyesidir



SERTİFİKA

Sertifikasyon kuruluğu Swiss TS Technical Services AG
işbu belge ile aşağıda açık adresi ve ünvanı yeralan



ALUFORM PEKİNTAŞ ALÜMİNYUM VE TİCARET A.Ő.
BÜYÜKDERE CADDESİ NO: 32 PEKİNTAŞ PLAZA
TR-34388 ŐİŐLİ, İSTANBUL

Őube: D-100 KARAYOLU ÜZERİ KÜÇÜK MELEN MEVKİLİ
TR-81100 DÜZCE

firmasının

**İthalat, ihracat, transit, gümrükleme gibi gümrük ve dış
ticaret işlemleri ve bu işlemlere ilişkin lojistik, depolama,
muhasabe, finans, satın alma, insan kaynakları ve bilgi
işlem gibi faaliyetlerinin elektronik bilgi varlıkları ile bu
varlıkları korumak amacıyla kullandığı bilişim güvenliği**

konusunda bir yönetim sistemini yürürlüğe koyduğunu ve aşağıdaki
standarda göre uygulamakta olduğunu teyid eder:

ISO 27001:2013

Bilgi güvenliği

Uygulanabilirlik Bildirgesi:	11.01.2017
Kayıt numarası:	17-183-906
İlk sertifikasyon:	28.04.2017
Geçerlilik tarihi:	27.04.2020

Heinrich A. Bieler
Belgelendirme kuruluğu müdürü

Wallisellen, 10.05.2017
Belgelendirme kuruluğu
Swiss TS Technical Services AG
Bir SVTI Grup kuruluğu,
VdTÜV üyesidir

