



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	064786-TSE-01/03
BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE	12.03.2013
BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ LICENCE VALID UNTIL	12.03.2023
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI NAME OF THE LICENCE HOLDER	MEKPAN METAL PANEL SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ ADRESS OF THE LICENCE HOLDER	BÜYÜKKAYACIKOSB MAH. 7.NOLU SK. NO:11 /1 SELÇUKLU KONYA/TÜRKİYE
ÜRETİM YERİ ADI NAME OF THE MANUFACTURING PLACE	MEKPAN METAL PANEL SANAYİ VE TİCARET LTD.ŞTİ.
ÜRETİM YERİ ADRESİ ADRESS OF THE MANUFACTURING PLACE	BÜYÜKKAYACIKOSB MAH.7 NOLU SK.NO:11/1 SELÇUKLU KONYA / TÜRKİYE
İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa) INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any)	064786-TSE-01/02
TESCİLLİ TİCARİ MARKASI REGISTERED TRADE MARK	MEKPAN PANEL
İLGİLİ TÜRK STANDARDI RELATED TURKISH STANDARD	TS EN 14509 / 02.04.2014
BELGE KAPSAMI SCOPE OF LICENCE	

"MEKPAN PANEL" markalı,

1) KENDİNİ TASIYAN ÇİFT YÜZEYLİ METAL KAPLAMA YALITIM PANELLERİ (ÇATI PANELİ) - FABRİKADA İMAL EDİLEN - ÖZELLİKLER;

Çelik Yüzeyler :

- Kalınlık Toleransı (TS EN 10143): Nominal
- Akma Dayanımı : en az 220 N/mm².

Çekirdek Malzemesinin Özellikleri: Poliizosiyonürat (PIR)

- Isıl İletkenlik (λ) : en çok 0,024 W/mK
- Yoğunluk : 40±2 (Kg/m³)

e-imzalı/e-signed

21.03.2022

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
İZZET ŞEN,

KONYA 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 KONYA BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: Organize Sanayi Bölgesi Vezirköy Cd. Kocadere Sokak 42300 KONYA * Telefon: 0 332 239 04 80 (3H) /239 04 84* Faks: 0 332 239 04 83

*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

BELGE KAPSAMI (064786-TSE-01/03nolu belge devamı) : MEKPAN METAL PANEL SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
İLGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 14509 / 02.04.2014

- Boyutsal Kararlılık (TS EN 13165) = DS (70,90) TH (4) , DS (-20, .) 1

Panelin Özellikleri:

- Çekirdek Malzemesinin Kayma Dayanımı (fcv): en az 0,11 MPa
- Çekirdek Malzemesinin Kayma Modülü (G): en az 1,52 MPa
- Sünme Katsayısı (Φt , t=100.000 saat) - Çatılar İçin (Serbest Yük): en çok 7
- Sünme Katsayısı (Φt , t=2.000 saat) - Çatılar İçin (Kar Yüğü) : en çok 2,4
- Basma Mukavemeti (σ_{10}): en az 0.16 MPa

Uzun Süreli Yüklemeden Sonra Kayma Dayanımı (fcv uzun süre):

- t: 1.000 saat , en az 0,032 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 0,018 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 130 MPa
- TERS : en az 130 MPa

- Merkezi Bir Mesnet Üzerinde Eğilme Moment Kapasitesi

- DÜZ: en az 3,00 kNm/m
- TERS: en az 2,00 kNm/m

- Merkezi Bir Mesnet Üzerinde Burulma Gerilmesi (σ_w)

- DÜZ : en az 130 MPa
- TERS : en az 100 MPa

- Yangına Tepki: B.S2.d0

2) KENDİNİ TASIYAN ÇİFT YÜZEYLİ METAL KAPLAMA YALITIM PANELLERİ (CEPHE PANELİ) - FABRİKADA

e-imzalı/e-signed

21.03.2022

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
İZZET ŞEN.

KONYA 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 KONYA BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: Organize Sanayi Bölgesi Vezirköy Cd. Kocadere Sokak 42300 KONYA * Telefon: 0 332 239 04 80 (3H) /239 04 84* Faks: 0 332 239 04 83

*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

BELGE KAPSAMI (064786-TSE-01/03nolu belge devamı) : MEKPAN METAL PANEL SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
İLGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 14509 / 02.04.2014

İMAL EDİLEN – ÖZELLİKLER;

Çelik Yüzeyler :

- Kalınlık Toleransı (TS EN 10143): Nominal
- Akma Dayanımı : en az 220 N/mm².

Çekirdek Malzemesinin Özellikleri: Poliizosiyonürat (PIR)

- Isıl İletkenlik (λ) : en çok 0,024 W/mK
- Yoğunluk : 40±2 (Kg/m³)
- Boyutsal Kararlılık (TS EN 13165) = DS (70,90) TH (4) , DS (-20, .) 1

Panelin Özellikleri:

- Çekirdek Malzemesinin Kayma Dayanımı (fcv): en az 0,11 MPa
- Çekirdek Malzemesinin Kayma Modülü (G): en az 1,52 MPa
- Sünme Katsayısı (Φt , t=100.000 saat) - Çatılar İçin (Serbest Yük): en çok 7
- Sünme Katsayısı (Φt , t=2.000 saat) - Çatılar İçin (Kar Yüğü) : en çok 2,4
- Basma Mukavemeti (σ_{10}): en az 0.16 MPa

Uzun Süreli Yüklemeden Sonra Kayma Dayanımı (fcv uzun süre):

- t: 1.000 saat , en az 0,032 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 0,018 MPa

Eğilme Momenti Kapasitesi ve Rijitlik (Mu)

- DÜZ : en az 2,30 kNm/m
- TERS: en az 2,30 kNm/m

Burulma Gerilmesi(σ_w)

- DÜZ : en az 115 MPa
- TERS : en az 100 MPa

Merkezi Bir Mesnet Üzerinde Eğilme Moment Kapasitesi

- DÜZ: en az 3,00 kNm/m
- TERS: en az 2,00 kNm/m

- Merkezi Bir Mesnet Üzerinde Burulma Gerilmesi (σ_w)

e-imzalı/e-signed

21.03.2022

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
İZZET ŞEN,

KONYA 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 KONYA BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: Organize Sanayi Bölgesi Vezirköy Cd. Kocadere Sokak 42300 KONYA * Telefon: 0 332 239 04 80 (3H) /239 04 84* Faks: 0 332 239 04 83

*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

BELGE KAPSAMI (064786-TSE-01/03nolu belge devamı) : MEKPAN METAL PANEL SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
İLGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 14509 / 02.04.2014

DÜZ : en az 115 MPa
TERS : en az 90 MPa

- Yangına Tepki: B.S2.d0

3) KENDİNİ TASIYAN ÇİFT YÜZEYLİ METAL KAPLAMA YALITIM PANELLERİ (ÇATI PANELİ) - FABRIKADA İMAL EDİLEN – ÖZELLİKLER; (K.G:27.02.2019)

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 0,024 W/mK
- Yoğunluk : 40±2 (Kg/m³)
- Boyutsal Kararlılık (TS EN 13165) = DS (70,90) TH (4) , DS (-20, .) 1

Panelin Özellikleri:

- Çekirdek Malzemesinin Kayma Dayanımı (fcv): en az 0,11 MPa
Çekirdek Malzemesinin Kayma Modülü (G): en az 1,52 MPa
- Sünme Katsayısı (Φt , t=100.000 saat) - Çatılar İçin (Serbest Yük): en çok 7
- Sünme Katsayısı (Φt , t=2.000 saat) - Çatılar İçin (Kar Yüğü) : en çok 2,4
- Basma Mukavemeti (σ_{10}): en az 0.16 MPa

Uzun Süreli Yüklemeden Sonra Kayma Dayanımı (fcv uzun süre):

t: 1.000 saat , en az 0,032 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 0,018 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 130 MPa
TERS : en az 130 MPa

e-*imzalı/e-signed*

21.03.2022

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
İZZET ŞEN.

KONYA 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 KONYA BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: Organize Sanayi Bölgesi Vezirköy Cd. Kocadere Sokak 42300 KONYA * Telefon: 0 332 239 04 80 (3H) /239 04 84* Faks: 0 332 239 04 83

*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



BELGE KAPSAMI (064786-TSE-01/03nolu belge devamı) : MEKPAN METAL PANEL SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
İLGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 14509 / 02.04.2014

- Merkezi Bir Mesnet Üzerinde Eğilme Moment Kapasitesi
DÜZ: en az 3,00 kNm/m
TERS: en az 2,00 kNm/m

- Merkezi Bir Mesnet Üzerinde Burulma Gerilmesi (σ_w)
DÜZ : en az 130 MPa
TERS : en az 100 MPa

- Yangına Tepki: B.S2.d0

4) KENDİNİ TASIYAN ÇİFT YÜZEYLİ METAL KAPLAMA YALITIM PANELLERİ (CEPHE PANELİ) - FABRİKADA İMAL EDİLEN – ÖZELLİKLER; (K.G:27.02.2019)

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 0,024 W/mK
- Yoğunluk : 40±2 (Kg/m³)
- Boyutsal Kararlılık (TS EN 13165) = DS (70,90) TH (4) , DS (-20, .) 1

Panelin Özellikleri:

- Çekirdek Malzemesinin Kayma Dayanımı (fcv): en az 0,11 MPa
Çekirdek Malzemesinin Kayma Modülü (G): en az 1,52 MPa
- Sünme Katsayısı (Φ_t , t=100.000 saat) - Çatılar İçin (Serbest Yük): en çok 7
- Sünme Katsayısı (Φ_t , t=2.000 saat) - Çatılar İçin (Kar Yüğü) : en çok 2,4
- Basma Mukavemeti (σ_{10}): en az 0.16 MPa

Uzun Süreli Yüklemeden Sonra Kayma Dayanımı (fcv uzun süre):

t: 1.000 saat , en az 0,032 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 0,018 MPa

e-imzalı/e-signed

21.03.2022

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
İZZET ŞEN,

KONYA 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 KONYA BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: Organize Sanayi Bölgesi Vezirköy Cd. Kocadere Sokak 42300 KONYA * Telefon: 0 332 239 04 80 (3H) /239 04 84* Faks: 0 332 239 04 83

*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

BELGE KAPSAMI (064786-TSE-01/03nolu belge devamı) : MEKPAN METAL PANEL SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
İLGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 14509 / 02.04.2014

- Eğilme Momenti Kapasitesi ve Rijitlik (Mu)
DÜZ : en az 2,30 kNm/m
TERS: en az 2,30 kNm/m

- Burulma Gerilmesi(σ_w)
DÜZ : en az 115 MPa
TERS : en az 100 MPa

- Merkezi Bir Mesnet Üzerinde Eğilme Moment Kapasitesi
DÜZ: en az 3,00 kNm/m
TERS: en az 2,00 kNm/m

- Merkezi Bir Mesnet Üzerinde Burulma Gerilmesi (σ_w)
DÜZ : en az 115 MPa
TERS : en az 90 MPa

- Yangına Tepki: B.S2.d0

e-İmzalı/e-signed

21.03.2022

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
İZZET ŞEN.

KONYA 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 KONYA BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: Organize Sanayi Bölgesi Vezirköy Cd. Kocadere Sokak 42300 KONYA * Telefon: 0 332 239 04 80 (3H) /239 04 84* Faks: 0 332 239 04 83

*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



ISO 9001 : 2015



Registration Certificate

This is to certify that
The Quality Management Systems
of

MEKPAN METAL PANEL SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

Carried out at following site:

**Büyükkayacık OSB Mahallesi, 7 Nolu Sokak, No:11/1 Selçuklu
/KONYA/Türkiye**

Has been found to conform to the Quality Management System Standard:

ISO 9001:2015

This certificate is valid for the following Product or Service ranges:

**Production of Sandwich Panel, Trapeze Bracket and Accessories.
(Sandviç Panel, Trapez Levha ve Aksesuarlarının Üretimi.)**

CERTIFICATE NO. : IAS/QMS/G1240

ISSUED ON : 16/04/2022

1ST SURVEILLANCE DUE ON: 16/03/2023

VALIDITY DATE : 15/04/2025

2ND SURVEILLANCE DUE ON: 16/03/2024

THE VALIDITY OF CERTIFICATE IS SUBJECT TO REGULAR SURVEILLANCE AUDIT ON OR BEFORE ABOVE MENTIONED DATES AND IT'S ONLY VALID AFTER SUCCESSFUL SURVEILLANCE WITH CONTINUATION LETTER ISSUED BY CCPL

TO VERIFY THE STATUS OF THE CERTIFICATE, PLEASE VISIT IAFSEARCH CERT WEBSITE <https://www.iafsearch.org/>

CHAIRMAN / DIRECTOR



Care Certification Private Limited
134A, 2nd Floor, Taimoor Nagar, N. F. C., New Delhi-110065 (India)
www.carecertification.com
Accredited by
International Accreditation Service (IAS)
3060 Saturn Street, Suite 100, Brea, California 92821-1721, USA
www.iasonline.org

The Certificate Remains the Property of CCPL as per Certification Audit Contract



THE CERTIFICATE OF COMPLIANCE VALIDATES AS FOLLOW:

In compliance with the Efectis Certification Rules: **DAP 21 REV. G - CERTIFICATION RULES FOR APPLICATION OUTSIDE THE EUROPEAN ECONOMIC AREA**, it was established that the fire protective construction product(s):

Name of the manufacturer: MEKPAN METAL PANEL SAN. VE TIC. LTD. ŞTİ.	Name of the brand: SANDWICH PANEL PARTITION WALL SYSTEM
Factory address/region: KONYA, TURKEY	Model/N°: CEGV SS 80

is submitted by the manufacturer to a factory production control, and that EFECTIS France has performed the initial type-testing for the relevant characteristics of this product, the initial inspection of the factory and of the factory production control and performs the continuous surveillance, assessment and approval of factory production control.

This certificate attests that all provisions concerning the evaluation of the performance are applied, and that the product(s) fulfill(s) all the prescribed requirements set out above.

	<i>TEST REPORT</i>	<i>INSPECTION REPORT</i>	<i>CERTIFICATE OF COMPLIANCE</i>
Number:	RFTR19265 EEA-19-176	EEA-22-000043	EFR-2002-0220_22-0
Date of issue:	November 1 st , 2019	February 2 nd , 2022	February 15 th , 2022
Date of 1st issue:	-	-	April 1 st , 2020
Expiry date:	Valid as long as the product, the test standard and the production process are not modified	Valid up to the issuance of the surveillance inspection report (no later than the expiry date of the Certificate)	October 1 st , 2023

DESCRIPTION OF THE PRODUCT

Metal faced sandwich panels with PIR (Polyisocyanurate) core

Nominal thickness: 80 mm

Dimension of the boards: 3000 x 80 x 1000 mm (l x d x w)

Covering face: Galvanized mild steel sheets.

- Galvanized steel; Thickness: 0.6 mm (Unexposed side)
- Galvanized steel; Thickness: 0.7 mm (Exposed side)

Coating:

- Polyester based paint
- On the outer face of the steel sheets
- Nominal thickness: 20 µm (top coat) + 5 µm (primer) + 5 µm (back coat)-on exposed side
- Nominal thickness: 15 µm (top coat) + 5 µm(primer) + 5 µm (back coat)-on unexposed side

Insulation core:

- PIR (Polyisocyanurate)
- Thickness: 80 mm
- Nominal density 42 ± 2 kg/m³

Framework: type L shaped profiles – stainless steel

- Fixing: Galvanized steel bolt – 8 x 100 mm (Ø x l)





Certificate of Compliance

This is to certify that

MEKPAN METAL PANEL SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

**Büyükkayacık OSB Mahallesi, 7 Nolu Sokak, No:11/1
Selçuklu/KONYA/Türkiye
for their**



CE Directive :- custrction Directive 89/106/EEC

For The Following Scope

**PUR/PIR Filled Roof and Wall Panels
(PUR/PIR Dolgulu Çatı ve Cephe Panelleri)**

Certificate no. : EUAC/CE/1007-2022
Issued on : 25/04/2022
Validity Until : 24/04/2025
1st Surveillance Due On : 25/03/2023
2ND Surveillance Due On : 25/03/2024

AUTHORISED BY
CHAIRMAN/DIRECTOR

THE VALIDITY OF CERTIFICATE IS SUBJECT TO
REGULAR SURVEILLANCE AUDIT ON OR ABOVE
MENTIONED DATES AND IT'S ONLY VALID AFTER
SUCCESSFUL SURVEILLANCE WITH CONTINUATION
LETTER ISSUED BY PCMS.



PCMS WORLDWIDE LTD
Address : Kemp House, 160 City Road,
London, EC1V2NX, United Kingdom
www.pcmsworld.com

The Certificate Remains The Property Of PCMS As Per Certificate Audit Contract



TÜRKİYE CUMHURİYETİ
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE
İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI



T.C. KONYA VALİLİĞİ ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ İL MÜDÜRLÜĞÜ

SIFIR ATIK BELGESİ

(Temel Seviye)

Belge No: TS/42/C/20/168

Tarih: 28/01/2022

Adı: MEKPAN METAL PANEL SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
KONYA, BÜYÜKKAYACIKOSB Mahallesi, 7.NOLU SOKAK, No: 11-1,
Adresi: SELÇUKLU, Türkiye
Vergi No: 6140548522

12/07/2019 tarihli ve 30829 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Sıfır Atık Yönetmeliğince Sıfır Atık Yönetim Sistemi'ni kurarak **Sıfır Atık Belgesi**'ni almaya hak kazanmıştır.

Belge Son Geçerlilik Tarihi:
28/01/2027

Hülya ŞEVİK
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği
İl Müdürü

 **E-İMZALIDIR**

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС TR.AM05.H17940

Срок действия с 31.08.2022 по 30.08.2025

№ 0629080

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11AM05

Орган по сертификации продукции ООО "Центр сертификации и экспертизы "Тверьэкс". Адрес: 390013, РОССИЯ, Рязанская обл, Рязань г, Ситниковская ул, дом 69а, 38. Телефон 8-916-423-9885, адрес электронной почты: os-tverex@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Сэндвич-панели: панели крыши, стеновые панели, панели для холодильных камер, теплоизоляционные панели, трапециевидные панели и их аксессуары, торговой марки МЕКРАН. Серийный выпуск.

код ОК
24.33.30

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

По спецификации производителя

код ТН ВЭД
7308 90 590 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Mekran Metal Panel San. ve Tic. Ltd. Sti. Адрес: ТУРЦИЯ, Büyükkayalık OSB Mh, 7.Sok. No: 11/1 Selcuklu / Konya, телефон: +90 332 239 21 44, адрес электронной почты: info@mekranpanel.com.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Mekran Metal Panel San. ve Tic. Ltd. Sti. Адрес: ТУРЦИЯ, Büyükkayalık OSB Mh, 7.Sok. No: 11/1 Selcuklu / Konya, телефон: +90 332 239 21 44, адрес электронной почты: info@mekranpanel.com.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 001/S-31/08/22 от 31.08.2022 года, выданный Испытательной лабораторией "Вега-тест" (аттестат РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ23)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: Ic



Руководитель органа

подпись

М.А. Шуршова

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС
 регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО
 www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
 ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

000122

№ РОСС RU.32311.OC01.ПБ01.0665
 (номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
 местонахождение
 заявителя)

Mekran Metal Panel San. ve Tic. Ltd. Sti.
 Buyukkayacik OSB Mh, 7.Sok. No: 11/1 Selcuklu / Konya, Турция
 Телефон +90 332 239 21 44

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
 местонахождение
 изготовителя)

Mekran Metal Panel San. ve Tic. Ltd. Sti.
 Buyukkayacik OSB Mh, 7.Sok. No: 11/1 Selcuklu / Konya, Турция
 Телефон +90 332 239 21 44

**ОРГАН ПО
 СЕРТИФИКАЦИИ**

(наименование и местонахождение
 органа по сертификации, выдавшего
 сертификат соответствия)

ОС «АРТАЛИКС» Общество с ограниченной ответственностью «АРТАЛИКС». Адрес:
 357538, г. Пятигорск, ул. Ермолова, д. 6, строение 1, офис 1. Тел. 8(918)867-73-11, ОГРН
 1202600010282.
 Свидетельство № ARTALIX.RU.32311.OC01 от 05.10.2020.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО
 ПРОДУКЦИЯ**

(информация о
 сертифицированной
 продукции, позволяющая
 провести идентификацию)

Сэндвич-панели: панели крыши, стеновые панели, панели для холодильных
 камер, теплоизоляционные панели, трапециевидные панели и их аксессуары,
 торговой марки МЕКРАН, выпускаемый по технической документации
 изготовителя.
 Серийный выпуск

**СООТВЕТСТВУЕТ
 ТРЕБОВАНИЯМ**

(наименование национальных
 стандартов, стандартов организаций,
 сводов правил, условий договоров на
 соответствие требованиям которых
 проводилась сертификация)

Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред.
 29.07.2017) «Технический регламент о требованиях
 пожарной безопасности».

Код ОКПД2

Код ТН ВЭД
 7308 90 590 0

**ПРОВЕДЕННЫЕ
 ИССЛЕДОВАНИЯ
 (ИСПЫТАНИЯ) И
 ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № 32311.ИЛ01.ПБ0860 от 30.08.2022 года. ИЛ «АРТАЛИКС»
 Общество с ограниченной ответственностью «АРТАЛИКС»,
 № ARTALIX.RU.32311.ИЛ01 от 05.10.2020 года.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по
 сертификации в качестве доказательств соответствия
 продукции)

Заявка № ПБ01.Н00665 от 15.08.2022 г., Акт отбора образцов №
 ПБ01.Н00665 от 15.08.2022 г., сертификат соответствия системы
 менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС
 RU.32311.OC01.СМК01.1186 от 23.08.2022 года, выдан ОС ООО
 «АРТАЛИКС» свидетельство № ARTALIX.RU.32311.OC01»

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 30.08.2022 г. по 29.08.2025г.



Руководитель
 (заместитель руководителя
 органа по сертификации)
 (подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

Савельев М.А

Куранов К.В.