

EMAS MAKİNA SANAYİ A.Ş.

Adres: Manisa OSB III. Kısım Keçilikoy Osb Mahallesi Mustafa Kemal Bulvarı No:13 Yunusemre/MANİSA/TÜRKİYE, 45030
Tel: 0236 213 00 21 (Pbx) Faks: 0236 213 08 59 Ticaret Sicil No: 16343 www.emas.com.tr

AB UYGUNLUK BEYANI

Üretici: EMAS MAKİNA SANAYİ A.Ş.

Merkez Adresi: Organize Sanayi Bölgesi 3. Kısım Mustafa Kemal Bulvarı No:13, 45030, Yunusemre / Manisa / TÜRKİYE

Aşağıdaki ürün(ler) için tek sorumlu kuruluş olarak beyan eder:

MARKA:	E.C.A.	
ÜRÜN:	DUVAR TİPİ YOĞUŞMALI KAZAN	
MODEL(LER):	FELIS FL 50 HM	FELIS FL 65 HM
	FELIS FL 100 HM	FELIS FL 125 HM
	FELIS FL 150 HM	-
	-	-

Aşağıdaki Direktif ve Yönetmeliklerinin temel gereksinimlerine uygundur:

- 2016/426/EU (GAR) - Gaz Yakan Cihazlara Dair Yönetmelik
- 813/2013/EU - Mahal Isıtıcıları ve Kombine Isıtıcılar ile İlgili Çevreye Duyarlı Tasarım Gereklere Dair Tebliğ
- 811/2013/EU - Mahal Isıtıcıları, Kombine Isıtıcılar, Mahal Isıtıcısı, Sıcaklık kontrolü Ve Güneş Enerjisi Cihazı Paketleri Ve Kombine Isıtıcı, Sıcaklık Kontrolü Ve Güneş Enerjisi Cihazı Paketlerinin Enerji Etiketlemesine Dair Tebliğ
- 2014/35/EU (LVD) - Belirli Gerilim Sınırları Dahilinde Kullanılmak Üzere Tasarlanan Elektrikli Ekipman Direktifi
- 2014/30/EU (EMC) - Elektromanyetik Uyumluluk Direktifi
- 2011/65/EU (RoHS2) - Elektrikli Ve Elektronik Ekipmanlarda Belirli Tehlikeli Maddelerin Kullanımının Kısıtlanması

Ayrıca, teknik ve fonksiyonel özellikler açısından aşağıdaki standartların gereksinimlerine uygundur:

- EN 15502-1+A1:2024 - Gaz yakan ısıtma kazanları - Bölüm 1: Genel kurallar ve deneyler
- EN 15502-2-1+A1:2024 - Gaz yakan merkezî ısıtma kazanları - Bölüm 2-1: Tip C cihazlar ve anma ısı girdisi 1.000 kW'ı geçmeyen B2, B3 ve B5 tipi cihazlara özgü standartlar

Aşağıda belirtilen test raporu bu beyan hazırlanırken referans olarak kullanılmıştır:

- B 25/04/4647** (02.06.2025) and **B 25/04/4683** (20.05.2025) numaralı test raporları DBI Gastechnologisches Institut GmbH tarafından onaylanmıştır,
- 11.07.2025** tarihli, **CE-0085CS0419** numaralı CE Belgesi, DVGW CERT GmbH tarafından düzenlenmiştir. Geçerlilik Tarihi: **16.05.2028**.

Beyan:

Bu belgede tanımlanan ürün(ler) Avrupa Birliği direktifleri ve standartları şartlarında üretilmiştir. Bu uygunluk beyanı, üreticinin sorumluluğu altında düzenlenmiştir. Ayrıca ürün(ler) için sorumluluk firmamız garantisidir.

Tarih: 30.06.2025

Düzenleme Yeri: Manisa/TÜRKİYE

İmza: Gökçe TEZEL

Fabrika Müdürü

EMAS MAKİNA SANAYİ A.Ş.

EMAS MAKINA SANAYI A.S.

Adress: Manisa OSB III. Kisim KecilikoyOs b Mahallesi Mustafa Kemal Bulvari No:13 Yunusemre/MANISA/TURKIYE, 45030
Tel: 0236 213 00 21 (Pbx) **Fax:** 0236 213 08 59 **Trade Reg No:** 16343 **www.emas.com.tr**

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer: EMAS MAKINA SANAYI A.S.

With its headquarters in: Organize Sanayi Bolgesi 3. Kisim Mustafa Kemal Bulvari No:13, 45030, Yunusemre / Manisa / TURKIYE

Declares as sole responsible body for the product(s) below:

BRAND:	E.C.A.	
PRODUCT:	WALL-HANG CONDENSING BOILER	
MODEL(S):	FELIS FL 50 HM	FELIS FL 65 HM
	FELIS FL 100 HM	FELIS FL 125 HM
	FELIS FL 150 HM	-
	-	-

Comply with the essential requirements of following European Directives and Regulations:

- 2016/426/EU (GAR) - Regulation on appliances burning gaseous fuels
- 813/2013/EU - Commission Regulation with regard to ecodesign requirements for space heaters and combination heaters
- 811/2013/EU - Commission Delegated Regulation with regard to the energy labelling of space heaters, combination heaters, packages of space heater, temperature control and solar device and packages of combination heater, temperature control and solar device
- 2014/35/EU (LVD) - Directive relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits
- 2014/30/EU (EMC) - Directive on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility
- 2011/65/EU (RoHS2) - Directive on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment

And, for technical and functional characteristic, with the requirements of the standards:

- EN 15502-1+A1:2024 - Gas-fired heating boilers - Part 1: General requirements and tests
- EN 15502-2-1+A1:2024 - Gas-fired central heating boilers - Part 2-1: Specific standard for type C appliances and type B2, B3 and B5 appliances of a nominal heat input not exceeding 1 000 kW

The test report referenced below is used as a basis for issuing this declaration:

- The test reports numbered **B 25/04/4647** (02.06.2025) and **B 25/04/4683** (20.05.2025) were approved by DBI Gastecnologisches Institut gGmbH.
- The CE Certificate dated **11.07.2025**, numbered **CE-0085CS0419**, was issued by DVGW CERT GmbH. Valid until: **16.05.2028**.

Declaration:

The product(s) defined herein were manufactured under the conditions of the European Union directives and standards. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer. Additionally, the responsibility for the product(s) is under our firm's guarantee.

Date: 30.06.2025

Signature: Gökçe TEZEL

Place of Issue: Manisa/TURKIYE

Plant Manager

EMAS MAKINA SANAYI A.S.

C € 0085



EU type examination certificate

EU-Baumusterprüfbescheinigung

CE-0085CS0419
Product Identification No.
Produkt-Identnummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	EU Gas Appliances Regulation (EU/2016/426) <i>EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426)</i>
Owner of Certificate <i>Zertifikatinhaber</i>	EMAS MAKINA SANAYI A.S. Organize Sanayi Bölgesi Mustafa Kemal Bulvari, N° 13, TR-45030 Manisa
Distributor <i>Vertreiber</i>	EMAS MAKINA SANAYI A.S. Organize Sanayi Bölgesi Mustafa Kemal Bulvari, N° 13, TR-45030 Manisa
Product Category <i>Produktart</i>	Boilers with flue systems: Condensing water heater (3202)
Product description <i>Produktbezeichnung</i>	Wall-hang condensing boiler
Model <i>Modell</i>	Felis FL...
Countries of Destination <i>Bestimmungsländer</i>	European Union, AE, AL, AM, AZ, BA, BY, CH, EG, GB, GE, IL, IQ, JO, KW, LB, MA, MD, ME, MK, NO, QA, RS, RU, SA, TN, TR, UA, ZA
Test reports <i>Prüfberichte</i>	Supplement test: B 25/04/4647 EU V2 from 02.06.2025 (DBI) Supplement test: B 25/04/4683 EU from 20.05.2025 (DBI) Supplement test: B 24/04/4339 from 09.04.2024 (DBI)
Test basis <i>Prüfgrundlagen</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 15502-1 (01.08.2024) DIN EN 15502-2-1 (01.08.2024) DVGW CERT ZP 3100-20 (03.04.2025)
Date of Expiry / File No. <i>Ablaufdatum / AZ</i>	16.05.2028 / 25-0166-GER

70028-04-A-DE

11.07.2025 Cz A-1/2

id. w. 76

Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle

DVGW CERT GmbH - notified by the government of the Federal Republic of Germany and officially registered by the European Commission for conformity assessment of gas appliances

DVGW CERT GmbH - von der Deutschen Bundesregierung benannte und von der Europäischen Kommission offiziell registrierte Stelle für die Konformitätsbewertung von Gasgeräten

DVGW CERT GmbH
Josef-Wirmer-Str. 1-3
53123 Bonn
Tel. +49 228 9188-888
info@dvgw-cert.com
www.dvgw-cert.com

Elektrical Data 230 V AC, 50 Hz, IPX4D
Elektrische Daten

Appliance Categories <i>Gerätekatégorien</i>	Supply Pressures <i>Versorgungsdrücke</i>	Countries of Destination <i>Bestimmungsländer</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
I2E	20 mbar	DE, LU, PL	
I2ELL	20 mbar	DE	
I2H	20 mbar	AT, BG, CH, CZ, DK, EE, ES, FI, GB, GR, HR, IE, IT, LT, LV, NO, PT, RO, SE, SI, SK, TR	
I2HS	25 mbar	HU	
I2L	20 mbar	FR, RO	
I3+	28-30/37 mbar	BE, CH, CY, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, PT, SI, SK, TR	
I3B/P	30 mbar	BE, CY, DK, EE, FR, GB, GR, HR, HU, IT, LT, NL, NO, PL, RO, SE, SI, SK, TR	
I3B/P	50 mbar	AT, CH, DE, SK	
I3P	37 mbar	BE, CH, CZ, ES, FR, GB, GR, HR, IE, IT, LT, NL, PL, PT, SI, SK	
II2E3B/P	20, 30 mbar	PL, RO	
II2ELL3B/P	20, 50 mbar	DE	
II2H3+	20, 28-30/37 mbar	CH, CY, CZ, ES, GB, GR, IE, IT, LT, PT, SI, SK, TR	
II2H3B/P	20, 30 mbar	AT, CH, CY, CZ, DK, EE, FI, GR, HR, IT, LT, NO, RO, SE, SI, SK, TR	
II2H3P	20, 37 mbar	AT, CH, CZ, ES, FR, GB, GR, HR, IE, IT, LT, PT, RO, SI, SK	

Type <i>Typ</i>	Technical Data <i>Technische Daten</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
Felis FL 50 HM NG; Felis FL 50 HM LPG	Nominal heat output: 7,8...45,6 kW Heat input (Hi): 8,2...47,1 kW	
Felis FL 65 HM NG; Felis FL 65 HM LPG	Nominal heat output: 13,0...66,0 kW Heat input (Hi): 13,5...68,1 kW	
Felis FL 100 HM NG; Felis FL 100 HM LPG	Nominal heat output: 19,4...94,0 kW Heat input (Hi): 20,1...96,7 kW	
Felis FL 115 HM NG; Felis FL 115 HM LPG	Nominal heat output: 20,7...105,7 kW Heat input (Hi): 22,5...111,5 kW	
Felis FL 125 HM NG; Felis FL 125 HM LPG	Nominal heat output: 22,5...116,8 kW Heat input (Hi): 24,2...120,7 kW	
Felis FL 130 HM NG; Felis FL 130 HM LPG	Nominal heat output: 22,5...116,8 kW Heat input (Hi): 24,1...120,7 kW	
Felis FL 135 HM NG; Felis FL 135 HM LPG	Nominal heat output: 23,7...122,7 kW Heat input (Hi): 25,5...127,0 kW	
Felis FL 150 HM NG; Felis FL 150 HM LPG	Nominal heat output: 25,8...135,7 kW Heat input (Hi): 26,6...140,8 kW	

Type Variation <i>Ausführungsvariante</i>	Explanations <i>Erläuterungen</i>
...HM...	hermetic casing
...NG	gas group: natural gas
...LPG	gas group: LPG

Hints of Utilization /Remarks

Verwendungshinweise / Bemerkungen

Flue types: B23(P), C13(x), C33(x), C43(x), C53(x), C63(x), C83(x), C93(x) according to installation manual with flue system from Groppali (approval-no. 0476-CPD-7442),

Ant Kalip (approval-no. 0432-CPD-7442) and M&G (approval-no. 0476-CPR-6904).

Additional proved countries of destination, appliance categories and supply pressures:

AL, BA, EG, IL, JO, LB, MA, MD, ME, MK, MT, RS, TN: I2H (20 mbar)

AE, AL, AM, AZ, BA, BY, EG, GE, IL, IQ, JO, KW, LB, MA, MD, ME, MK, MT, QA, RS, RU, SA, TN, UA, ZA: I3P (37 mbar), I3+ (28-30/37 mbar) and I3B/P (30 mbar)

In non-EU countries, the conformity approval will only be accepted once the Gas Appliance Regulation EU/2016/426 will be transferred into national law.

The boilers are qualified for the addition of up to 20 vol.% hydrogen (Y20) to natural gas (G20) as fuel in accordance with DVGW CERT ZP 3100-20.

C € 0085



EC type examination certificate
EG-Baumusterprüfbescheinigung

CE-0085CS0419
Product Identification No.
Produkt-Identnummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	EC Efficiency Directive (92/42/EEC) <i>EG-Wirkungsgradrichtlinie (92/42/EWG)</i>
Owner of Certificate <i>Zertifikatinhaber</i>	EMAS MAKINA SANAYI A.S. Organize Sanayi Bölgesi Mustafa Kemal Bulvari, N° 13, TR-45030 Manisa
Distributor <i>Vertreiber</i>	EMAS MAKINA SANAYI A.S. Organize Sanayi Bölgesi Mustafa Kemal Bulvari, N° 13, TR-45030 Manisa
Product Category <i>Produktart</i>	Boilers with flue systems: Condensing water heater (3202)
Product description <i>Produktbezeichnung</i>	Wall-hang condensing boiler
Model <i>Modell</i>	Felis FL...
Type of Boiler <i>Heizkesseltyp</i>	condensing boiler
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	Supplement test: B 25/04/4647 EU V2 from 02.06.2025 (DBI) Supplement test: B 25/04/4683 EU from 20.05.2025 (DBI) Supplement test: B 24/04/4339 from 09.04.2024 (DBI)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	EU/92/42 (21.05.1992)
File Number <i>Aktenzeichen</i>	25-0166-GWR

70028-04-A-DE

11.07.2025 Cz A-1/2

Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle



DVGW CERT GmbH
Josef-Wirmer-Str. 1-3
53123 Bonn
Tel. +49 228 9188-888
info@dvwg-cert.com
www.dvlgw-cert.com

Type <i>Typ</i>	Technical Data <i>Technische Daten</i>	Energy Labelling <i>Energieeffizienzkennzeichnung</i>
Felis FL 50 HM NG; Felis FL 50 HM LPG	Nominal heat output: 7,8...45,6 kW Heat input (Hi): 8,2...47,1 kW	
Felis FL 65 HM NG; Felis FL 65 HM LPG	Nominal heat output: 13,0...66,0 kW Heat input (Hi): 13,5...68,1 kW	
Felis FL 100 HM NG; Felis FL 100 HM LPG	Nominal heat output: 19,4...94,0 kW Heat input (Hi): 20,1...96,7 kW	
Felis FL 115 HM NG; Felis FL 115 HM LPG	Nominal heat output: 20,7...105,7 kW Heat input (Hi): 22,5...111,5 kW	
Felis FL 125 HM NG; Felis FL 125 HM LPG	Nominal heat output: 22,5...116,8 kW Heat input (Hi): 24,2...120,7 kW	
Felis FL 130 HM NG; Felis FL 130 HM LPG	Nominal heat output: 22,5...116,8 kW Heat input (Hi): 24,1...120,7 kW	
Felis FL 135 HM NG; Felis FL 135 HM LPG	Nominal heat output: 23,7...122,7 kW Heat input (Hi): 25,5...127,0 kW	
Felis FL 150 HM NG; Felis FL 150 HM LPG	Nominal heat output: 25,8...135,7 kW Heat input (Hi): 26,6...140,8 kW	

Surveillance Certificate

According to EU-Regulation on appliances burning gaseous fuels (EU/2016/426), Annex III, No. 2

The purpose of this document is to certify that the following gas appliance

Product	Wall-hang condensing boiler
Distributor	EMAS MAKINA SANAYI A.S. Organize Sanayi Bölgesi Mustafa Kemal Bulvari, N° 13, 45030 Manisa, Turkey
Production Plant	EMAS MAKINA SANAYI A.S. Organize Sanayi Bölgesi Mustafa Kemal Bulvari, N° 13, 45030 Manisa, Turkey
Model	Felis FL...
EU Type Examination Certificate Number	CE-0085CS0419

complies with the following standards:

EU/2016/426 A III B (09.03.2016)
DIN EN 15502-1:2022-02
DIN EN 15502-2-1:2017-09

and is subject to regular annual product surveillance inspections according to Annex III, No. 2, Module C2 of the EU-Regulation on appliances burning gaseous fuels (EU/2016/426) by DBI – Gastecnologisches Institut gGmbH Freiberg.

Reference Test Report No. K 23/02/3894 dated February 14th, 2025.

Bonn, 2025-05-05

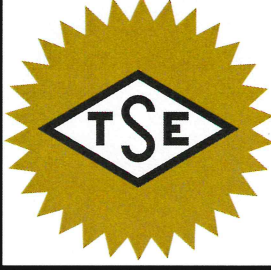
DVGW CERT GmbH



Volker Probst
Product Surveillance Procedures



DVGW CERT GmbH
Josef-Wirmer-Str. 1-3
53123 Bonn
Tel. +49 228 91 88 - 888
info@dvgw-cert.com
www.dvgw-cert.com



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 TSE veya/or T S E

BELGE NUMARASI REFERENCE NUMBER OF LICENCE	002693-TSE-24/16
BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE	23.02.2018
BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ LICENCE VALID UNTIL	04.09.2026
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI NAME OF THE LICENCE HOLDER	EMAS MAKİNA SANAYİ ANONİM ŞİRKETİ
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ ADDRESS OF THE LICENCE HOLDER	KEÇİLİKÖYOSB MAH..MUSTAFA KEMAL BLV. NO:13 YUNUSEMRE MANİSA/TÜRKİYE
ÜRETİM YERİ ADI NAME OF THE MANUFACTURING PLACE	EMAS MAKİNA SANAYİ ANONİM ŞİRKETİ
ÜRETİM YERİ ADRESİ ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE	MANİSA OSB 3.KISIM KEÇİLİKÖYOSB MAH. MUSTAFA KEMAL BULV. NO:13 YUNUSEMRE MANİSA / TÜRKİYE
İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa) INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any)	002693-TSE-24/15
TESCİLLİ TİCARİ MARKASI REGISTERED TRADE MARK	e.c.a.
İLGİLİ TÜRK STANDARDI RELATED TURKISH STANDARD	TS EN 15502-1 / 02.12.2021
BELGE KAPSAMI SCOPE OF LICENCE	

ANİ SU ISITICILI, ÖN-KARIŞIMLI BRÜLÖRLÜ, I2H, I3P, I2Esi, I2E(S), II2L3P, II2H3P, II2ELL3P, II2Esi3P GAZ KATEGORİLİ, B23, B33, C13(X), C33(X), C43(X), C53(X), C63(X), C83(X) TİP, YOĞUŞMALI, KOMBİNE(KOMBİ), GAZ YAKAN MERKEZİ ISITMA KAZANI

* CITIUS PREMIX... HM/HCH/HST SERİSİ ;
CITIUS PREMIX 14 MODEL, MERKEZİ ISITMA ANMA GÜCÜ/YÜKÜ : 14,1 kW / 14,5 kW, KULLANIM SUYU ISITMA ANMA GÜCÜ/YÜKÜ : 24,5 kW / 25,2 kW,
CITIUS PREMIX 20 MODEL, MERKEZİ ANMA GÜCÜ/YÜKÜ : 20,2 kW / 20,7 kW, KULLANIM SUYU ISITMA ANMA GÜCÜ/YÜKÜ : 24,5 kW / 25,2 kW,
CITIUS PREMIX 24 MODEL, MERKEZİ VE KULLANIM SUYU ISITMA ANMA GÜCÜ / YÜKÜ : 24,5 kW / 25,2 kW
CITIUS PREMIX 28 MODEL, MERKEZİ ISITMA ve KULLANIM SUYU ANMA ISI GÜCÜ / YÜKÜ : 28 kW / 28,5 kW
CITIUS PREMIX 30 MODEL, MERKEZİ ISITMA ve KULLANIM SUYU ANMA ISI GÜCÜ / YÜKÜ : 30,0 kW / 30,5 kW
CITIUS PREMIX 35 MODEL, MERKEZİ ISITMA ve KULLANIM SUYU ANMA ISI GÜCÜ / YÜKÜ : 35,0 kW / 35,9 kW

e-imzalı/e-signed

03.09.2025

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
KENAN AKTÜRK

İZMİR 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, kazıntı ve silinti yapılamaz.

*TSE İZMİR BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: 8780/1 sokak No:5 Çiğli / İZMİR * Telefon: 0232 376 24 25(3H) * Faks: 0 232 445 42 32

*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



(002693-TSE-24/16nolu belge devamı) : EMAS MAKİNA SANAYİ ANONİM ŞİRKETİ
İLGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 15502-1 / 02.12.2021

MODEL EKLERİ: CP, V2, V3, V9, H2 BLEND READY, PLUS

* PROTEUS PREMIX... HM/HCH/HST SERİSİ ;

PROTEUS PREMIX 14 MODEL, MERKEZİ ISITMA ANMA GÜCÜ/YÜKÜ : 14,1 kW / 14,5 kW, KULLANIM SUYU ISITMA ANMA GÜCÜ/YÜKÜ : 24,5 kW / 25,2 kW,

PROTEUS PREMIX 20 MODEL, MERKEZİ ANMA GÜCÜ/YÜKÜ : 20,2 kW / 20,7 kW, KULLANIM SUYU ISITMA ANMA GÜCÜ/YÜKÜ : 24,5 kW / 25,2 kW,

PROTEUS PREMIX 24 MODEL, MERKEZİ VE KULLANIM SUYU ISITMA ANMA GÜCÜ / YÜKÜ : 24,5 kW / 25,2 kW

PROTEUS PREMIX 28 MODEL, MERKEZİ ISITMA ve KULLANIM SUYU ANMA ISI GÜCÜ / YÜKÜ : 28,0 kW / 28,5 kW

PROTEUS PREMIX 30 MODEL, MERKEZİ ISITMA ve KULLANIM SUYU ANMA ISI GÜCÜ / YÜKÜ : 30,0 kW / 30,5 kW

PROTEUS PREMIX 35 MODEL, MERKEZİ ISITMA ve KULLANIM SUYU ANMA ISI GÜCÜ / YÜKÜ : 35,0 kW / 35,9 kW

PROTEUS PREMIX 42 MODEL, MERKEZİ ISITMA ve KULLANIM SUYU ANMA ISI GÜCÜ / YÜKÜ : 39,0 kW / 40,0 kW

PROTEUS PREMIX 45 MODEL, MERKEZİ ISITMA ve KULLANIM SUYU ANMA ISI GÜCÜ / YÜKÜ : 42,8 kW / 43,7 kW

MODEL EKLERİ: PPR, V2, H2 BLEND READY

*CONFEO PREMIX... HM/HCH/HST SERİSİ ;

CONFEO PREMIX 14 MODEL, MERKEZİ ISITMA ANMA ISI GÜCÜ / YÜKÜ : 14,1 kW / 14,5 kW, KULLANIM SUYU ANMA ISI GÜCÜ / YÜKÜ : 24,5 kW / 25,2 kW MODEL EKLERİ: P

CONFEO PREMIX 20 MODEL, MERKEZİ ISITMA ANMA ISI GÜCÜ / YÜKÜ : 20,2 kW / 20,7 kW, KULLANIM SUYU ANMA ISI GÜCÜ / YÜKÜ : 24,5 kW / 25,2 Kw MODEL EKLERİ: P

CONFEO PREMIX 24 MODEL, MERKEZİ VE KULLANIM SUYU ISITMA ANMA ISI GÜCÜ / YÜKÜ : 24,5 kW / 25,2 kW

CONFEO PREMIX 28 MODEL, MERKEZİ VE KULLANIM SUYU ISITMA ANMA ISI GÜCÜ / YÜKÜ : 28,0 kW / 28,5 kW

CONFEO PREMIX 30 MODEL, MERKEZİ VE KULLANIM SUYU ISITMA ANMA ISI GÜCÜ / YÜKÜ : 30,0 kW / 30,5 kW

CONFEO PREMIX 35 MODEL, MERKEZİ VE KULLANIM SUYU ISITMA ANMA ISI GÜCÜ / YÜKÜ : 35,0 kW / 35,9 kW

MODEL EKLERİ: P, PGA

* CALORA PREMIX... HM/HCH/HST SERİSİ ;

CALORA PREMIX 14 MODEL, MERKEZİ ISITMA ANMA ISI GÜCÜ / YÜKÜ : 14,1 kW / 14,5 kW, KULLANIM SUYU ANMA ISI GÜCÜ / YÜKÜ : 24,5 kW / 25,2 kW

CALORA PREMIX 20 MODEL, MERKEZİ ISITMA ANMA ISI GÜCÜ / YÜKÜ : 20,2 kW / 20,7 kW, KULLANIM SUYU ANMA ISI GÜCÜ / YÜKÜ : 24,5 kW / 25,2 kW

e-imzalı/e-signed

03.09.2025

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
KENAN AKTÜRK

İZMİR BELGELENDİRME MÜDÜRÜ V.

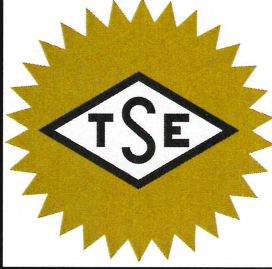
*Bu belge, belgelendirilen ürünün, üretim yerinin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığını da gösterir.

*Bu belge, hiç bir suretle tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kopyası ve silinti yapılamaz.

*TSE İZMİR BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: 8780/1 sokak No:5 Çiğli / İZMİR * Telefon: 0232 376 24 25(3H) * Faks: 0 232 445 42 32

*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/for  veya/for **Т С Е**

(002693-TSE-24/16nolu belge devamı) : EMAS MAKİNA SANAYİ ANONİM ŞİRKETİ
İLGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 15502-1 / 02.12.2021

CALORA PREMIX 24 MODEL, MERKEZİ VE KULLANIM SUYU ISITMA ANMA ISI GÜCÜ / YÜKÜ : 24,5 kW / 25,2 kW
CALORA PREMIX 28 MODEL, MERKEZİ VE KULLANIM SUYU ISITMA ANMA ISI GÜCÜ / YÜKÜ : 28,0 kW / 28,5 kW
CALORA PREMIX 30 MODEL, MERKEZİ VE KULLANIM SUYU ISITMA ANMA ISI GÜCÜ / YÜKÜ : 30,0 kW / 30,5 kW
CALORA PREMIX 35 MODEL, MERKEZİ VE KULLANIM SUYU ISITMA ANMA ISI GÜCÜ / YÜKÜ : 35,0 kW / 35,9 kW
MODEL EKLERİ: V2, H2 BLEND READY, PLUS

ÖN KARIŞIMLI BRÜLÖRLÜ, I2E, I2ELL, I2H, I2L, I3+, I3B/P, I3P, I12E3B/P, I12H3+, I12H3B/P, I12H3P GAZ KATEGORİLİ, B23(P), C13(X), C33(X), C43(X), C63(X), C93(X) TİP, YOĞUŞMALI, DUVAR TİPİ, GAZ YAKAN MERKEZİ ISITMA KAZANI
*FELİS SERİSİ ;

FL 50 HM MODEL, MERKEZİ ISITMA ANMA GÜCÜ/YÜKÜ: 45,6 kW/47,1 kW
FL 65 HM MODEL, MERKEZİ ISITMA ANMA GÜCÜ/YÜKÜ: 66,0 kW/68,1 kW
FL 100 HM MODEL, MERKEZİ ISITMA ANMA GÜCÜ/YÜKÜ: 94,0 kW/96,7 kW
FL 100 HM MODEL, MERKEZİ ISITMA ANMA GÜCÜ/YÜKÜ: 94,0 kW/96,7 kW
FL 115 HM MODEL, MERKEZİ ISITMA ANMA GÜCÜ/YÜKÜ: 105,73 kW/111,50 kW (KG: 10/07/2025)
FL 125 HM MODEL, MERKEZİ ISITMA ANMA GÜCÜ/YÜKÜ: 116,8 kW/120,7 kW
FL 135 HM MODEL, MERKEZİ ISITMA ANMA GÜCÜ/YÜKÜ: 122,7 kW/127,00 kW (KG: 10/07/2025)
FL 150 HM MODEL, MERKEZİ ISITMA ANMA GÜCÜ/YÜKÜ: 135,7 kW/140,8 kW
MODEL EKLERİ: NG, LPG

e-ımalı/e-signed

03.09.2025

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
KENAN AKTÜRK

İZMİR 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, kazıntı ve silinti yapılamaz.

*TSE İZMİR BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: 8780/1 sokak No:5 Çiğli / İZMİR * Telefon: 0232 376 24 25(3H) * Faks: 0 232 445 42 32

*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

