



SERTİFİKA CERTIFICATE

MODÜL B / MODULE B AB TİP İNCELEMESİ BELGESİ (GAR) EU TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE (GAR)

Gaz Yakan Cihazlara Dair Yönetmelik (2016/426/AB) *EK-3 Madde 1*
Appliances burning gaseous fuels (EU) 2016/426 *to ANNEX III. Paragraph 1 of*

Belge No / Certificate No 2422-GAR-7268/01

PIN 2422DM726801

Başvuran / Applicant DAYGAS ISI SİSTEMLERİ İNŞAAT TAAH. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
FİRUKÖY MAH. FİRUKÖY BULVARI NO:206
AVCILAR / İSTANBUL / TÜRKİYE

Üretici / Manufacturer DAYGAS ISI SİSTEMLERİ İNŞAAT TAAH. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
FİRUKÖY MAH. FİRUKÖY BULVARI NO:206
AVCILAR / İSTANBUL / TÜRKİYE

Marka / Trademark DAYGAS

Ürün / Product SICAK HAVA ÜRETECİ / HOT AIR GENERATOR

Tip – Model / Type - Model LODOS 16, LODOS 20, LODOS 25, LODOS 30, LODOS 35, LODOS 40, LODOS 45,
LODOS 50, LODOS 55, LODOS 60, LODOS 70, LODOS 75, LODOS 80, LODOS 85,
LODOS 90, LODOS 100, LODOS 110

Referans Standardlar EN 17082:2019

Normative References

Rapor No / Report Number M7268-01

Veriliş Tarihi / Issue Date 13.02.2023

Geçerlilik Tarihi / Due Date 12.02.2033

| Hedef Ülkeler <i>Destination Countries</i> | Basınç(mbar) <i>Pressure(mbar)</i> | Cihaz Kategorileri <i>Appliance Categories(CAT)</i> |
|-----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| TR, AT, CH, CY, CZ, DK, EE, FI, GR, IT, LT, NO, RO, SE, SI, SK, HR | 20:30/50 | II2H3B/P |
| CH, CY, CZ, GB, GR, IE, IT, LT, PT, SI, SK | 20:30/37-50/67 | II2H3+ |
| NL, RO | 25:30/50 | II2L3B/P |
| DE, PL, RO | 20/25:30/50 | II2E1B/P / II2ELL3B/P |
| FR, BE | 20/25:30/50 | II2E13+ |



Bakanlık Belge No
Ministry Certificate No
GAR-2422-2300134

Genel Müdür
BİRGİN SÜRÜKÜZ
İNTEGRA96 Belgelendirme
İZMİR, (rev. 00) <21.02.2023>

İNTEGRA96 ULUSLARARASI ÜRÜN VE SİSTEM BELGELENDİRME, BAĞIMSIZ DENETİM, GÖZETİM VE EĞİTİM HİZMETLERİ LTD. ŞTİ.
Maltepe Mah. 8090/1 Sk. No:5 Çiğli - İzmir / TÜRKİYE Tel: +90 232 462 20 51-52 Faks: +90 232 462 20 61 info@integra96.com www.integra96.com

Bu belgenin mülkiyet hakkı Integra96 Uluslararası Ürün ve Sistem Belgelendirme Bağ. Göz. Eğit. Hiz. Ltd. Şti.'ne aittir ve istenildiğinde iade edilecektir. Belgenin geçerliliğini www.integra96.com İnternet sayfasından veya iletişim bilgilerinden kontrol edebilirsiniz. Integra96 bir sonraki kontrol tarihi için yayın tarihinden 1 yıl sonrasını tavsiye eder.
The property right of this document is Integra96 International Product and System Certification Bond. Eye. Educate. Speed. Ltd. Şti.' what belongs to it and will be returned when requested. The validity of the document www.integra96.com You can check it on the website or contact information. Integra 96 recommends 1 year after the publication date for the next control date.

Ürün Açıklaması / Product description

Ticari amaçlı gaz yakıtlı Sıcak Hava Üretici.

Commercial gas fired Hot Air Generator.

| | | | |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| Tip Type | A2, A3, B12, B12AS, B12BS, B13, B13AS, B13BS, B14, B14AS, B14BS, B22, B23, B41, B41AS, B41BS, B42, B42AS, B42BS, B43, B43AS, B43BS, B53AS, B53BS, C11, C12, C13, C21, C31, C32, C33, C41, C62, C63 | Gaz valfi Gas valve | SIT SIGMA, HONEYWELL, SIEMENS |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------|

Teknik Veriler / Technical Data

| Model | LODOS 16 | LODOS 20 | LODOS 25 | LODOS 30 | |
|----------------------------------------------------------------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| Anma ısı girişi Q_n , G20 KW Nominal heat input | 16 | 20 | 25 | 30 | |
| Toplam Harcama (V) G20, m ³ /h Total consumption | 1,52 | 1,90 | 2,38 | 2,85 | |
| Toplam Harcama (M) G30, kg/h Total consumption | 1,12 | 1,41 | 1,76 | 2,11 | |
| Havalandırma, m ³ /h Ventilation | 46 | 57 | 71 | 86 | |
| Model | LODOS 35 | LODOS 40 | LODOS 45 | LODOS 50 | |
| Anma ısı girişi Q_n , G20 KW Nominal heat input | 35 | 40 | 45 | 50 | |
| Toplam Harcama (V) G20, m ³ /h Total consumption | 3,33 | 3,8 | 4,28 | 4,75 | |
| Toplam Harcama (M) G30, kg/h Total consumption | 2,46 | 2,81 | 3,16 | 3,52 | |
| Havalandırma, m ³ /h Ventilation | 100 | 114 | 128 | 143 | |
| Model | LODOS 55 | LODOS 60 | LODOS 70 | LODOS 75 | |
| Anma ısı girişi Q_n , G20 KW Nominal heat input | 55 | 60 | 70 | 75 | |
| Toplam Harcama (V) G20, m ³ /h Total consumption | 5,23 | 5,70 | 6,65 | 7,13 | |
| Toplam Harcama (M) G30, kg/h Total consumption | 3,87 | 4,22 | 4,92 | 5,27 | |
| Havalandırma, m ³ /h Ventilation | 157 | 171 | 200 | 214 | |
| Model | LODOS 80 | LODOS 85 | LODOS 90 | LODOS 100 | LODOS 110 |
| Anma ısı girişi Q_n , G20 KW Nominal heat input | 80 | 85 | 90 | 99 | 110 |
| Toplam Harcama (V) G20, m ³ /h Total consumption | 7,55 | 8,43 | 9,38 | 10,31 | 11,28 |
| Toplam Harcama (M) G30, kg/h Total consumption | 5,60 | 6,35 | 7,10 | 7,92 | 8,87 |
| Havalandırma, m ³ /h Ventilation | 228 | 243 | 257 | 283 | 314 |

