



**AKSA JENERATÖR SANAYİİ A.Ş.**



**DECLARATION OF CONFORMITY  
AT - UYGUNLUK BEYANI**

**Üretici / Manufacturer** : AKSA Jeneratör San. A.Ş.  
**Adres / Address** : Rüzgarlı Bahçe Mah. Özalp Çıkmazı No:10  
Kavacık / Beykoz / İstanbul / Türkiye  
**Ürün Kodu Product Code(s)** : ADL30 / DMS-006H912370

**Ürün Açıklaması** : Otomatik Tip Kabinli Jeneratör  
**Production Description** : Automatic Generator with Canopy

**Deklerasyon / Declaration**

Aksa Jeneratör San. A.Ş. olarak, yukarıda bilgileri verilmiş olan ürünün aşağıdaki Avrupa Birliği direktiflerine, standartlara ve bunların gerektirdiği şartlara uygun olduğunu beyan ederiz.

On behalf of AKSA Jeneratör San. A.Ş. ,We declare that above information in relation on the supply/manufacture of this in product is in conformity with the below stated standarts, EC directives and provisions of them.

**Avrupa Birliği Direktifleri / EC Directives**

|  |   |
|--|---|
| 2006/42/AT : Makine Emniyeti Yönetmeliği             | 2000/14/AT : Gürültü Emisyonu Yönetmeliği |
| 2006/42/EC : Machinery Safety Directive              | 2000/14/EC : Noise Emission Directive     |
| 2014/30/AB : Elektromanyetik Uyumluluk Yönetmeliği   |   |
| 2014/30/EU : Electromagnetic Compatibility Directive |   |
| 2014/35/AB : Alçak Gerilim Yönetmeliği               |   |
| 2014/35/EU : Low Voltage Directive                   |   |

**Standartlar / Standarts**

- TS EN ISO 12100:2010 : Makinelerde Güvenlik - Tasarım İçin Genel Prensipler -Risk Değerlendirilmesi ve risk azaltılması  
EN ISO 12100:2010 : Safety of machinery — General principles for design-Risk assessment and risk reduction
- TS EN ISO 3744:2010 : Akustik - Gürültü Kaynaklarının Ses Gücü Seviyelerinin Ses Basıncı Kullanılarak Tayini - Bir Yansıtma Düzlemi  
Boyunca, Esas Olarak Serbest Bir Alan İçinde Uygulanan Mühendislik Metodu  
EN ISO 3744:2010 : Acoustics. Determination of sound power levels of noise sources using sound pressure. Engineering method in an essentially free field over a reflecting plane
- TS EN 60204-1 : Makinelerde güvenlik - Makinelerin elektrik donanımı - Bölüm 1: Genel kurallar  
EN 60204-1:2018 : Safety of machinery - Electrical equipment of machines Part 1: General requirements
- TS EN ISO 8528-13:2016 : Gidip gelme hareketli içten yanmalı motor tahrikli alternatif akım jeneratör grupları - Bölüm 13: Emniyet  
EN ISO 8528-13:2016 : Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets - Part 13: Safety
- TS EN 61000-4-2:2009 : Elektromanyetik Uyumluluk (EMU)-Bölüm 4-2: Deney Ölçme Teknikleri-Elektrostatik Boşalma Bağışıklık Deneyi  
BS EN 61000-4-2:2009 : Electromagnetic compatibility (EMC). Testing and Measurement Techniques. Electrostatic Discharge Immunity Test
- TS EN 61000-4-6: : Elektromanyetik Uyumluluk (EMU)-Bölüm 4-6: Deney Ölçme Teknikleri-Radyo Frekans Alanlarının Neden Olduğu Temaslı Rahatsızlıklara Karşı Bağışıklık  
BS EN 61000-4-6: 2014 : Electromagnetic compatibility (EMC). Testing and Measurement Techniques. Immunity to Conducted Disturbance Induced By Radio - Frequency Fields
- TS EN 614-1+A1 : Makinelerde güvenlik - Ergonomik tasarım prensipleri-Bölüm 1:Terminoloji ve genel prensipler  
EN 614-1:2006+A1(2009): Safety of machinery - Ergonomic design principles - Part 1 : Terminology and general principles

**Yayın / Issued by** : AKSA Jeneratör San. A.Ş.  
**Yer - Tarih / Place - Date** : İstanbul - 31-10-2019  
**Firma Adına Yetkili** : Kağan Coşansu  
**Name of Authorized Representative**  
**Unvan / Title** : Fabrika Müdürü/ Plant Manager  
**İmza / Signature**



# Certificate of Compliance

No. 25160411.AJSU053

Certificate's

Holder:

Manufacturer:

Certification ECM

Mark:

Product:  
Model(s):

Verification to:

Standard:

EN 12601:2010, EN ISO 12100:2010,  
EN ISO 13857:2008, EN 60204-1:2006/AC:2010,  
EN 61000-6-2:2005/AC:2005,  
EN 61000-6-4:2007/A1:2011  
related to CE Directive(s):  
2006/42/EC (Machinery)  
2014/35/EU (Low Voltage)  
2014/30/EU (Electromagnetic Compatibility)

Power Generators  
Portable Generating Sets. (0,5kW to 10kW)  
Diesel Generating Sets. (0,5kVA to 3000kVA)  
Natural Gas Generating Sets. (0,5kVA to 3000kVA)  
Marine Auxiliary Generating Sets. (28kW -1050kW)  
Hybrid Generating Sets (0,5 kW to 50 kW)



Type Approved



AKSA JENERATÖR SANAYİ A.Ş.  
Rüzgarlıbağçe Mahallesi, Özalp Çıkmazi No:10  
34805 Kavacık Beykoz - İstanbul / TURKEY  
AKSA JENERATÖR SANAYİ A.Ş.  
Taşocağı Yolu No:12, 34217 Mahmutbey Bağcılar-  
İstanbul / TURKEY



**Remark:** The product(s) has been verified on a voluntary basis. The product(s) satisfies the requirements of the Certification Mark of ECM, in reference to the above listed Standard(s). The above Compliance Mark can be affixed on the product(s) according to the ECM regulation about its release and its use. The regulation can be found at [www.entecerma.it](http://www.entecerma.it)  
This verification doesn't imply assessment of the production of the product(s).  
Additional information, clarification about the CE Marking:  
We attest that a TCF for the CE Marking process is in place. Whereas the Manufacturer is Responsible to start the CE Marking Certification Procedure and to perform all the necessary activities, as required by the Directive before placing the CE Mark on the product(s).

Date of issue 11 April 2016

Chief Manager  
Tim Mahan



Expiry date 10 April 2021

Deputy Manager  
Viola Müller



Ente Certificazione Macchine Srl

Via (d) 243 - Loc. Castello di Serravalle - 40053 Valsamoggia (BO) - Italy  
+39 051 6705156 ☎ +39 051 6705156 ✉ info@entecerma.it 🌐 www.entecerma.it






**aksa**  
JENERATÖR

**MALIN;**

|                        |                          |                                   |                   |
|------------------------|--------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| CİNSİ                  | JENERATÖR                | MALIN TÜKETİCİYE<br>TESLİM TARİHİ |                   |
| MARKASI                | AKSA                     | MALIN TÜKETİCİYE<br>TESLİM YERİ   |                   |
| MODELİ / SERİ NUMARASI | AD630 / AV18-00611912517 | GARANTİ / AZAMI TAMİR<br>SÜRESİ   | 2 YIL / 20 İŞGÜNÜ |

**İMALATÇI VEYA İTHALATÇI FİRMANIN**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| ÜNVANI                   | AKSA JENERATÖR SANAYİ ANONİM ŞİRKETİ  |
| MERKEZ ADRESİ            | RÜZGARLI BAĞÇE MAH. ÖZALP ÇIKMAZI NO:10<br>KAVACIK - BEYKOZ - İSTANBUL / TÜRKİYE  |
| TEL / FAX / E-MAIL       | 0.216 681 00 00 / 0.216 681 57 91   |
| YETKİLİ KİŞİ / ÜNVANI    | GENEL MÜDÜR   |
| YETKİLİ KİŞİ İMZA / KAŞE |  |

**SATICI FİRMANIN;**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| ÜNVANI                   |  |
| ADRESİ                   |  |
| TEL/FAX / E-MAIL         |  |
| FATURA TARİHİ / NO       |  |
| YETKİLİ KİŞİ / ÜNVANI    |  |
| YETKİLİ KİŞİ İMZA / KAŞE |  |





**AKSA JENERATÖR SANAYİİ A.Ş.**



**DECLARATION OF CONFORMITY  
AT - UYGUNLUK BEYANI**

**Üretici / Manufacturer** : AKSA Jeneratör San. A.Ş.  
**Adres / Address** : Rüzgarlı Bahçe Mah. Özalp Çıkmazı No:10  
Kavacak / Beykoz / İstanbul / Türkiye  
**Ürün Kodu Product Code(s)** : AD630 / DV18-00614912517

**Ürün Açıklaması** : Otomatik Tip Kabinli Jeneratör  
**Production Description** : Automatic Generator with Canopy

**Deklerasyon / Declaration**

Aksa Jeneratör San. A.Ş. olarak, yukarıda bilgileri verilmiş olan ürünün aşağıdaki Avrupa Birliği direktiflerine, standartlara ve bunların gerektirdiği şartlara uygun olduğunu beyan ederiz.

On behalf of AKSA Jeneratör San. A.Ş. , We declare that above information in relation on the supply/manufacture of this in product is in conformity with the below stated standards, EC directives and provisions of them.

**Avrupa Birliği Direktifleri / EC Directives**

2006/42/AT : Makine Emniyeti Yönetmeliği  
2006/42/EC : Machinery Safety Directive  
2000/14/AT : Gürültü Emisyonu Yönetmeliği  
2000/14/EC : Noise Emission Directive  
2014/30/AB : Elektromanyetik Uyumluluk Yönetmeliği  
2014/30/EU : Electromagnetic Compatibility Directive  
2014/35/AB : Alçak Gerilim Yönetmeliği  
2014/35/EU : Low Voltage Directive

**Standartlar / Standards**

- TS EN ISO 12100:2010 : Makinelerde Güvenlik - Tasarım İçin Genel Prensipler -Risk Değerlendirilmesi ve risk azaltılması  
EN ISO 12100:2010 : Safety of machinery — General principles for design-Risk assessment and risk reduction
- TS EN ISO 3744:2010 : Akustik - Gürültü Kaynaklarının Ses Gücü Seviyelerinin Ses Basıncı Kullanılarak Tayini - Bir Yansıtma Düzlemi  
Boyunca, Esas Olarak Serbest Bir Alan İçinde Uygulanan Mühendislik Metodu  
EN ISO 3744:2010 : Acoustics. Determination of sound power levels of noise sources using sound pressure. Engineering method in an essentially free field over a reflecting plane
- TS EN 60204-1 : Makinelerde güvenlik - Makinelerin elektrik donanımı - Bölüm 1: Genel kurallar  
EN 60204-1:2018 : Safety of machinery - Electrical equipment of machines Part 1: General requirements
- TS EN ISO 8528-13:2016 : Gidip gelme hareketli içten yanmalı motor tahrikli alternatif akım jeneratör grupları - Bölüm 13: Emniyet  
EN ISO 8528-13:2016 : Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets - Part 13: Safety
- TS EN 61000-4-2:2009 : Elektromanyetik Uyumluluk (EMU)-Bölüm 4-2: Deney Ölçme Teknikleri-Elektrostatik Boşalma Bağışıklık Deneyi  
BS EN 61000-4-2:2009 : Electromagnetic compatibility (EMC). Testing and Measurement Techniques. Electrostatic Discharge Immunity Test
- TS EN 61000-4-6: : Elektromanyetik Uyumluluk (EMU)-Bölüm 4-6: Deney Ölçme Teknikleri-Radyo Frekans Alanlarının Neden Olduğu Temaslı Rahatsızlıklara Karşı Bağışıklık  
BS EN 61000-4-6: 2014 : Electromagnetic compatibility (EMC). Testing and Measurement Techniques. Immunity to Conducted Disturbance Induced By Radio - Frequency Fields
- TS EN 614-1+A1 : Makinelerde güvenlik - Ergonomik tasarım prensipleri-Bölüm 1:Terminoloji ve genel prensipler  
EN 614-1:2006+A1(2009): Safety of machinery – Ergonomic design principles – Part 1 : Terminology and general principles

**Yayın / Issued by** : AKSA Jeneratör San. A.Ş.  
**Yer - Tarih / Place - Date** : İstanbul - 18-09-2019  
**Firma Adına Yetkili** : Kağan Coşansu  
**Name of Authorized Representative**  
**Unvan / Title** : Fabrika Müdürü/ Plant Manager  
**İmza / Signature**





## PAKETLEME LİSTESİ PACKING LIST

Dok. No: QF-168

Rev. Tar: 03.11.2017

Rev. No: 04

Model : AD410-D490-  
AD510-AD580-AD630-  
AD710-AD750-AD825

KABINLI/CANOPY

Yürürlük Tarihi :

16.05.2017

| No | SAP Kod   | Malzeme Tanımı                                   | Adet/PC | Montajı : M<br>Harici Koli içinde : H-K<br>Harici Grup Yanında: H-G |
|----|-----------|--|---------|---|
| 1  | 100000908 | AKU 12V 120Ah BAKIMSIZ                           | 2       | M   |
| 2  | 100000910 | AKU 12V 143Ah BAKIMSIZ 140A-150A ( AD750-AD825 ) | 2       | M   |
| 3  | 100014333 | KITAP AK-DZ-TUM-KB-0008.2500                     | 1       | H-G   |
| 4  | 100014324 | KITAP AK-DZ-DO-MCKB-0220.0825                    | 1       | H-G   |
| 5  | 100014336 | KITAP AK-AMF-K-DSE7320                           | 1       | H-G   |
| 6  | 100008246 | PERİYODİK BAKIM ÇİZELGESİ                        | 1       | H-G   |
| 7  | 100001070 | ANAHTAR PLASTİK PANO 169-15 MESAN                | 1       | H-G   |
| 8  | -         | ORJINAL KITAPCIK                                 | 1       | H-G   |
| 9  | -         | CE BELGESİ                                       | 1       | H-G   |
| 10 | -         | ALTERNATOR CD                                    | 1       | H-G   |
| 11 |           |  |         |   |
| 12 |           |  |         |   |
| 13 |           |  |         |   |
| 14 |           |  |         |   |
| 15 |           |  |         |   |
| 16 |           |  |         |   |
| 17 |           |  |         |   |
| 18 |           |  |         |   |
| 19 |           |  |         |   |
| 20 |           |  |         |   |
| 21 |           |  |         |   |
| 22 |           |  |         |   |
| 23 |           |  |         |   |

|              |          |      |
|--------------|----------|------|
|              | Ad Soyad | İmza |
| Kontrol Eden | M-Gulcan |      |



# Certificate of Compliance

No. 2S160411.AJSU053



Certificate's  
Holder:

AKSA JENERATÖR SANAYİ A.Ş.  
Rüzgarlıbahçe Mahallesi, Özalp Çıkmazı No:10  
34805 Kavacık Beykoz – İstanbul / TURKEY

Manufacturer:

**AKSA JENERATÖR SANAYİ A.Ş.**  
Taşocağı Yolu No:12, 34217 Mahmutbey Bağcılar-  
İstanbul / TURKEY

Certification ECM  
Mark:



Product:  
Model(s):

## Power Generators

- Portable Generating Sets. (0,5kW to 10kW)
- Diesel Generating Sets. (0,5kVA to 3000kVA)
- Natural Gas Generating Sets. (0,5kVA to 3000kVA)
- Marine Auxiliary Generating Sets. (28kW -1050kW)
- Hybrid Generating Sets (0,5 kW to 50 kW)

Verification to:

Standard:  
EN 12601:2010, EN ISO 12100:2010,  
EN ISO 13857:2008, EN 60204-1:2006/AC:2010,  
EN 61000-6-2:2005/AC:2005,  
EN 61000-6-4:2007/A1:2011

related to CE Directive(s):  
2006/42/EC (Machinery)  
2014/35/EU (Low Voltage)  
2014/30/EU (Electromagnetic Compatibility)

**Remark:** The product(s) has been verified on a voluntary basis. The product(s) satisfies the requirements of the Certification Mark of ECM, in reference to the above listed Standard(s). The above Compliance Mark can be affixed on the product(s) accordingly to the ECM regulation about its release and its use. The regulation can be found at [www.entecerma.it](http://www.entecerma.it). This Certificate of Compliance can be checked for validity at [www.entecerma.it](http://www.entecerma.it)

This verification doesn't imply assessment of the production of the product(s).

Additional information, clarification about the **CE** Marking:



We attest that a TCF for the **CE** Marking process is in place. Whereas the Manufacturer is Responsible to start the **CE Marking Certification Procedure** and to perform all the necessary activities, as required by the Directive before placing the **CE** Mark on the product(s).


Date of issue 11 April 2016

Expiry date 10 April 2021

Chief Manager  
Tim Mahan.

Deputy Manager  
Viola Miller

Ente Certificazione Macchine Srl

Via Cavour 243 - Loc. Castello di Serravalle - 40053 Valsamoggia (BO)   
 ☎ +39 051 6705141 📠 +39 051 6705156 ✉ info@entecerma.it 🌐 www.entecerma.it