



AKSA JENERATÖR SANAYİİ A.Ş.



DECLARATION OF CONFORMITY AB - 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) : AD2500m / 32932
Ürün Açıklaması : Otomatik Tip Kabinli Jeneratör
Production Description : Automatic Generator with Canopy

Deklarasyon / 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
2006/42/EC : Machinery Safety Directive
2014/30/AT : Elektromanyetik Uyumluluk Yönetmeliği
2014/30/EU : Electromagnetic Compatibility Directive
2014/35/AT : Alçak Gerilim Yönetmeliği
2014/35/EU : Low Voltage Directive

Standartlar / Standards

- TS EN ISO 12100-1 : Makinelerde güvenlik -Temel kavramlar, Tasarım için genel prensipler -Risk Değerlendirilmesi ve Risk Azaltılması
BS EN ISO 12100-1 : Safety of machinery -Basic concepts, general principles for design – Risk Assessment and Risk Reduction
- TS EN ISO 3744 : Akustik - Gürültü Kaynaklarının Ses Gücü Seviyelerinin Ses Basıncı Kullanılarak Tayini - Bir Yansıtma Düzlemi Boyunca, Esas Olarak Serbest Bir Alan İçinde Uygulanan Mühendislik Metodu
BS EN ISO 3744 : 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 teçhizatı - Bölüm 1: Genel kurallar
BS EN 60204-1 : Safety of machinery-Electrical equipment of machines General Requirements
- TS EN ISO 8528-13 : Gidip Gelmeli İçten Yanmalı Motor Tahrikli Alternatif Akım Jeneratör Grupları- Bölüm 13: Emniyet
BS EN ISO 8528-13 : Reciprocating internal combustion engine-driven alternating current generating sets- Part:13: Safety
- TS EN 61000-4-2 : Elektromanyetik Uyumluluk (EMC)-Bölüm 4-2: Denet Ölçme Teknikleri-Elektrostatik Boşalma Bağışıklık Deneyi
BS EN 61000-4-2 : 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 : Electromagnetic Compatibility (EMC). Testing and Measurement Techniques-Immunity to Conducted Disturbanc Induced by Radio – Frequency Fields
- TS EN 614-1+A1 : Makinelerde güvenlik – Ergonomik tasarım prensipleri – Bölüm 1: Terminoloji ve genel prensipler
BS EN 614-1+A1 : 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 24-04-2023
Firma Adına Yetkili : İbrahim YILDIRIM
Name of Authorized Representative
Unvan / Title : Global Üretim Direktörü / Global Production Director
İmza / Signature :

Certificate of Compliance



No. 2S160411.AJSU053

Certificate's Holder: AKSA JENERATÖR SANAYİ A.Ş.
 Rüzgarlıbahçe Mahallesi, Özalp Çıkmaızı 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: Power Generators
Model(s): 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. This Certificate of Compliance can be checked for validity at 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 ... 243 – Loc. Castello di Serravalle – 40053 Valsamoggia (BO) Italy
 ☎ +39 051 6705156 ☎ +39 051 6705156 ✉ info@entecerma.it 🌐 www.entecerma.it