

# TEST-UV

# SERTİFİKA

## AT UYGUNLUK BEYANI

Üretici :

Kocaeli Jeneratör Elektrik Makina San. Tic. Ltd. Şti.

Adres :

Sanayi Mah. İzmit Sanayi Sitesi 13. Cad. 313. Blok No: 313 / 24  
İzmit Kocaeli Türkiye

Ürün :

Jeneratörler

Modeller :

KSP-B Serisi, KSP-D Serisi, KSY Serisi, KSR Serisi, KSS Serisi, KSB Serisi

İlgili Standartlar :

EN ISO 12100 Makinalarda Güvenlik – Tasarım için Genel Prensipler –  
Risk Değerlendirilmesi ve Risk Azaltılması

EN 60204-1 Makinalarda güvenlik - Makinaların elektrik donanımı - Bölüm 1: Genel kurallar

EN ISO 8528-13 Gidip gelme hareketli içten yanmalı motor tahrikli alternatif akım  
jeneratör grupları – Bölüm 13: Emniyet

Yukarıdaki ürünler için, üretici tarafından sağlanan teknik dosya ve temel ürün,  
Makina Emniyet Direktifi 2006/42/AT ve Alçak Gerilim Direktifi 2014/35/AB temel koruma  
gerekliliklerine uygun olarak gönüllü bir test esas alınarak hazırlanır.

Aşağıda gösterilen CE işareti, gerekli teknik dokümanlar ve uygunluk beyanı  
hazırlandıktan sonra ve ilgili diğer direktif ve standartlara uyulduğu sürece ürün  
üzerinde firmanın takdirine bağlı olarak kullanılabilir.

CE işaretinin kullanımı şirketin takdirindedir.

Sertifika Yayın Tarihi: 10.03.2022  
Sertifika Geçerlilik Tarihi: 09.03.2023

Sertifika Numarası: 21102350

  
TEST-UV Director

CE



# TEST-UV

# SERTİFİKA

## AT UYGUNLUK BEYANI EK-1

Üretici :

Kocaeli Jeneratör Elektrik Makina San. Tic. Ltd. Şti.

Adres :

Sanayi Mah. İzmit Sanayi Sitesi 13. Cad. 313. Blok No: 313 / 24  
İzmit Kocaeli Türkiye

JENERATÖR MODELLERİ	MOTOR MODELLERİ	GÜÇ ARALIĞI
<u>KSP-B SERİSİ</u>	<u>Benzinli Motor Serisi</u>	<u>3 - 10 Kva Arası</u>
KSP-B3500E(3.5KVA), KSP-B3500LE(3.5KVA), KSP-B5500LE(5.5KVA), KSP-B8000LE(7.5KVA), KSP-B8000LE3(7.5KVA), KSP-B10000LE(10KVA), KSP-B10000LE3(10 KVA)		
<u>KSP-D SERİSİ</u>	<u>Dizel Motor Serisi</u>	<u>5 - 15 Kva Arası</u>
KSP-D6500LE(6.2KVA), KSP-D6500LE3(6.2KVA), KSP-D8000LE(7.5KVA), KSP-D8000LE3(7.5KVA), KSP-D9000LE(8.5KVA), KSP-D9000LE3(8.5KVA), KSP-D9000SC(8.5KVA) KSP-D9000SC3(8.5KVA), KSP-D13500LE(13KVA), KSP-D13500LE3(13KVA), KSP-D13500SC(13KVA), KSP-D13500SC3(13KVA), KSP-D15000LE(15KVA), KSP-D15000LE3(15KVA), KSP-D15000SC(15KVA), KSP-D15000SC3(15KVA)		
<u>KSY SERİSİ</u>	<u>Yangdong Motor Serisi</u>	<u>22 - 125 Kva Arası</u>
KSY22(22KVA), KSY28(28KVA), KSY34(34KVA), KSY45(45KVA), KSY55(55KVA), KSY66(66KVA), KSY80(80KVA), KSY110(110KVA), KSY125(125 KVA)		
<u>KSR SERİSİ</u>	<u>Ricardo Motor Serisi</u>	<u>35 - 200 Kva Arası</u>
KSR35(35KVA), KSR40(40KVA), KSR55(55KVA), KSR60(60KVA), KSR75(75KVA), KSR90(90KVA), KSR100(100KVA), KSR110(110KVA), KSR125(125KVA), KSR150(150KVA), KSR175(175KVA), KSR200(200KVA)		
<u>KSS SERİSİ</u>	<u>Sdec Motor Serisi</u>	<u>220 - 1100 Kva Arası</u>
KSS220(220KVA), KSS250(250KVA), KSS275(275KVA), KSS330(330KVA), KSS350(350KVA) KSS400(400KVA), KSS440(440KVA), KSS500(500KVA), KSS550(550KVA), KSS610(610KVA), KSS675(675KVA) KSS750(750KVA), KSS850(850KVA), KSS950(950KVA), KSS1000(1000KVA), KSS1100(1100KVA)		
<u>KSB SERİSİ</u>	<u>Baudouin Motor Serisi</u>	<u>220 - 1100 Kva Arası</u>
KSB20(20KVA), KSB25(25KVA), KSB35(35KVA), KSB44(44KVA), KSB50(50KVA), KSB55(55KVA), KSB70(70KVA), KSB88(88KVA), KSB110(110KVA), KSB150(150KVA), KSB165(165KVA), KSB220(220KVA), KSB250(250KVA), KSB275(275KVA), KSB300(300KVA), KSB350(350KVA), KSB400(400KVA), KSB440(440KVA), KSB500(500KVA), KSB550(550KVA), KSB660(660KVA), KSB715(715KVA), KSB750(750KVA), KSB825(825KVA), KSB900(900KVA), KSB1000(1000KVA), KSB1100(1100KVA), KSB1250(1250KVA), KSB1400(1400KVA), KSB1500(1500KVA), KSB1650(1650KVA), KSB1900(1900KVA), KSB2000(2000KVA), KSB2250(2250KVA), KSB2500(2500KVA), KSB2750(2750KVA)		



# TEST-UV

# CERTIFICATE

## EC DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer :

Kocaeli Jeneratör Elektrik Makina San. Tic. Ltd. Şti.

Address :

Sanayi Mah. İzmit Sanayi Sitesi 13. Cad. 313. Blok No: 313 / 24  
İzmit Kocaeli Turkey

Products :  
Generators

Models :

KSP-B Series, KSP-D Series, KSY Series, KSR Series, KSS Series, KSB Series

Related Standards :

EN ISO 12100 Safety of machinery - General principles for design -  
Risk assessment and risk reduction

EN 60204-1 Safety of machinery - Electrical equipment of machines -  
Part 1: General requirements

EN ISO 8528-13 Reciprocating internal combustion engine driven alternating current  
generating sets - Part 13: Safety

For the above products, the technical file and base product provided by the manufacturer is prepared on the basis of a voluntary test in accordance with the Machinery Safety Directive 2006/42/EC and Low Voltage Directive 2014/35/EU basic protection requirements.

The CE mark shown below can be used on the product at the discretion of the company, after the preparation of the necessary technical documents and declaration of conformity, and as long as other relevant directives and standards are complied with.

The use of CE marking is at the discretion of the company.

Certificate Publication Date: 10.03.2022

Certificate Expiry Date: 09.03.2023

Certificate Number: 21102350

  
TEST-UV Director





# TEST-UV

# CERTIFICATE

## EC DECLARATION OF CONFORMITY ANNEX-1

Manufacturer :

Kocaeli Jeneratör Elektrik Makina San. Tic. Ltd. Şti.

Address :

Sanayi Mah. İzmit Sanayi Sitesi 13. Cad. 313. Blok No: 313 / 24  
İzmit Kocaeli Turkey

GENERATOR MODELS	ENGINE MODELS	POWER RANGE
<u>KSP-B SERIES</u>	<u>Benzinli Engine Series</u>	<u>Between 3 - 10 Kva</u>
KSP-B3500E(3.5KVA), KSP-B3500LE(3.5KVA), KSP-B5500LE(5.5KVA), KSP-B8000LE(7.5KVA), KSP-B8000LE3(7.5KVA), KSP-B10000LE(10KVA), KSP-B10000LE3(10 KVA)		
<u>KSP-D SERIES</u>	<u>Dizel Engine Series</u>	<u>Between 5 - 15 Kva</u>
KSP-D6500LE(6.2KVA), KSP-D6500LE3(6.2KVA), KSP-D8000LE(7.5KVA), KSP-D8000LE3(7.5KVA), KSP-D9000LE(8.5KVA), KSP-D9000LE3(8.5KVA), KSP-D9000SC(8.5KVA) KSP-D9000SC3(8.5KVA), KSP-D13500LE(13KVA), KSP-D13500LE3(13KVA), KSP-D13500SC(13KVA), KSP-D13500SC3(13KVA), KSP-D15000LE(15KVA), KSP-D15000LE3(15KVA), KSP-D15000SC(15KVA), KSP-D15000SC3(15KVA)		
<u>KSY SERIES</u>	<u>Yangdong Engine Series</u>	<u>Between 22 - 125 Kva</u>
KSY22(22KVA), KSY28(28KVA), KSY34(34KVA), KSY45(45KVA), KSY55(55KVA), KSY66(66KVA), KSY80(80KVA), KSY110(110KVA), KSY125(125 KVA)		
<u>KSR SERIES</u>	<u>Ricardo Engine Series</u>	<u>Between 35 - 200 Kva</u>
KSR35(35KVA), KSR40(40KVA), KSR55(55KVA), KSR60(60KVA), KSR75(75KVA), KSR90(90KVA), KSR100(100KVA), KSR110(110KVA), KSR125(125KVA), KSR150(150KVA), KSR175(175KVA), KSR200(200KVA)		
<u>KSS SERIES</u>	<u>Sdec Engine Series</u>	<u>Between 220 - 1100 Kva</u>
KSS220(220KVA), KSS250(250KVA), KSS275(275KVA), KSS330(330KVA), KSS350(350KVA) KSS400(400KVA), KSS440(440KVA), KSS500(500KVA), KSS550(550KVA), KSS610(610KVA), KSS675(675KVA) KSS750(750KVA), KSS850(850KVA), KSS950(950KVA), KSS1000(1000KVA), KSS1100(1100KVA)		
<u>KSB SERIES</u>	<u>Baudouin Engine Series</u>	<u>Between 220 - 1100 Kva</u>
KSB20(20KVA), KSB25(25KVA), KSB35(35KVA), KSB44(44KVA), KSB50(50KVA), KSB55(55KVA), KSB70(70KVA), KSB88(88KVA), KSB110(110KVA), KSB150(150KVA), KSB165(165KVA), KSB220(220KVA), KSB250(250KVA), KSB275(275KVA), KSB300(300KVA), KSB350(350KVA), KSB400(400KVA), KSB440(440KVA), KSB500(500KVA), KSB550(550KVA), KSB660(660KVA), KSB715(715KVA), KSB750(750KVA), KSB825(825KVA), KSB900(900KVA), KSB1000(1000KVA), KSB1100(1100KVA), KSB1250(1250KVA), KSB1400(1400KVA), KSB1500(1500KVA), KSB1650(1650KVA), KSB1900(1900KVA), KSB2000(2000KVA), KSB2250(2250KVA), KSB2500(2500KVA), KSB2750(2750KVA)		