

SZUTEST Uygunluk Değerlendirme A.Ş., İstanbul, Türkiye  
Onaylanmış Kuruluş 2195

## EU CERTIFICATE AB SERTİFİKA

according to 2014/68/EU Pressure Equipment Directive Annex III Module A2 Internal Production Control Plus  
Supervised Pressure Equipment Checks at Random Intervals  
2014/68/AB Basınçlı Ekipmanlar Yönetmeliği EK III Modül A2 Rastgele Aralıklarla Denetlenmiş Basınçlı Ekipman  
Kontrolleriyle Birlikte İç Üretim Kontrolü

Number: 2195-PED- 2100401  
Numara: 2195-PED- 2100401



Name and address of Manufacturer : MİKROPOR MAKİNA SANAYİ VE TİCARET A.Ş.  
Üretici adı ve adresi 1. Organize Sanayi Bölgesi Büyük Selçuklu Bulvarı No. 4 06935,  
Ankara - Türkiye

Product: : Refrigerated Type Air Dryer  
Ürün Soğutmalı Tip Hava Kurutucu

Product Description: : Is stated on page 2  
Ürün Tanımı Sayfa 2 belirtilmiştir.

Type/Model: : MK, MKE, MKP, MH, IC, MCY, MK\_HP, MK-DS  
Tip/Model

Category of Equipment : II  
Ekipman Kategorisi

Base of Certificate: : Inspection Report No.PED.502-1 dated 14.12.2020  
Sertifika Dayanağı: 14.12.2020 tarihli Muayene Raporu N. PED-502-1

SZUTEST Uygunluk Değerlendirme A.Ş., Notified body identification number 2195, certifies hereby conformity of the said products' properties with the essential requirements of European Parliament and the Council Directive 2014/68/AB. The internal manufacturing checks with monitoring of the final assessment has been carried out pursuant to Annex III – module A2 of the Directive. An integral part of the certificate is an inspection report containing examination findings and data on approved type identification. Validity of the certificate is conditioned by validity of normative documents stated in the Inspection Report. If the standards related to the certified products are amended or new standards issued it is necessary to check applicability of the certificate. The list of the relevant parts of the technical documentation is given in the inspection report.

2195 numaralı Onaylanmış Kuruluş, SZUTEST Uygunluk Değerlendirme A.Ş., yukarıda bahsi geçen ürünlerinin, 2014/68/AB Basınçlı Ekipmanlar Yönetmeliğinin temel gerekliliklerine uygunluğunu onaylar. Son Değerlendirme izlenerek İç Üretim Kontrolleri, Yönetmeliğin Ek III - Modul A2'ine uygun olarak gerçekleştirilmiştir. Bu sertifikanın ayrılmaz parçası olan muayene raporu, inceleme bulgularını ve onaylanan tip tanımlamasını içerir. Sertifikanın geçerliliği, Muayene raporunda belirtilen dokümanların geçerliliğine bağlıdır. Belgelendirilen ürünler ile ilgili standartlarda düzeltme yapılması veya yeni bir standard yayınlanması durumlarda, sertifikanın uygulanabilirliğinin kontrolü gereklidir. Teknik dokümantasyonun ilgili parçalarının listesi muayene raporunda verilmiştir.

Yayın Tarihi : 04.01.2021  
Issue Date  
Revizyon Tarihi/No:  
Revision Date  
Geçerlilik Tarihi : 03.01.2024  
Validity Date



Nihan D. İNANSLAN  
Teknik Sorumlusu  
Technical Regulation Manager



## CERTIFICATE OF COMPLIANCE UYGUNLUK SERTİFİKASI

The technical file and test reports of the following product have been checked and found in compliance with the Parliament and Council Directive 2014/35/EU of 26 February 2014 on the harmonization of the laws of Member States relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits and Parliament and Council Directive 2006/42/EC of 17 May 2006 on the approximation of the laws of the Member States relating to machinery.

*Teknik dosya ve test raporları incelenerek, belirtilen ürünün Avrupa Birliği Teknik Komisyonu tarafından 26 Şubat 2014 tarihinde yayınlanan 2014/35/EU Belirli Gerilim Sınırları Dahilinde Çalışmak Üzere Tasarlanmış Teçhizat ile İlgili yönetmeliği ve 17 Mayıs 2006 tarihinde yayınlanan 2006/42/AT Makina Emniyeti Yönetmeliğine uygunluğu saptanmıştır.*

**Certificate Number:** OSE-20-1212/01  
*Sertifika Numarası*

**Applicant:** MİKROPOR MAK. SAN. VE TİC. A.Ş.  
*Başvuru Sahibi:* OSB Büyük Selçuklu Bulvarı No:4, 06935, ANKARA - TÜRKİYE

**Manufacturer:** MİKROPOR MAK. SAN. VE TİC. A.Ş.  
*Üretici:* OSB Büyük Selçuklu Bulvarı No:4, 06935, ANKARA - TÜRKİYE

**Trade Mark:**  
*Ticari Marka*



**mikropor**

**Product:** Air Dryer  
*Ürün:*

**Type:** IC50, IC70, IC100, IC130  
*Model:*

**Base of attestation:** File of technical documentation, test report Ref. No. OSE-20-1212/01  
*Onay Dayanağı:* Teknik Dokümantasyon, OSE-20-1212/01 numaralı Test Raporu

**Validity:** 18.12.2020-17.12.2023  
*Gecerlilik*

\* This Certificate of compliance is issued on a voluntary basis according to Council Directive 2014/35/EU of 26 February 2014 on the harmonization of the laws of Member States relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits and Parliament and Council Directive 2006/42/EC of 17 May 2006 on the approximation of the laws of the Member States relating to machinery. It conforms that listed equipment/machinery (Not Annex IV equipment/machinery) complies essential health and safety requirements of the directive. The referred technical file(s) is reviewed and attested with presumption of compliance with the essential requirements listed EU Directive(s) above. This attestation does not abrogate the compulsory obligation of the manufacturer to issue the declaration of conformity.

*\*Bu uygunluk sertifikası 26 Şubat 2014 tarihinde yayınlanan 2014/35/EU Belirli Gerilim Sınırları Dahilinde Çalışmak Üzere Tasarlanmış Teçhizat ile ilgili yönetmeliği ve 17 Mayıs 2006 tarihinde yayınlanan 2006/42/AT Makina Emniyeti Yönetmeliğine göre isteğe bağlı düzenlenmiştir. Yukarıda listelenmiş ekipman/makinaların ilgili yönetmeliğin temel gerekliliklerine uygun olduğunun onayları. Diğer ilgili direktiflere uyulmalıdır. Bu onay üreticinin uygunluk beyanı düzenleme zorunluluğunu ortadan kaldırmaz. Referans teknik dosya ile ürünün yukarıda belirtilen AT Direktiflerinin temel gerekliliklerine uygunluğu kabul edilir.*

Dept. Manager



# CERTIFICATE OF COMPLIANCE

## UYGUNLUK SERTİFİKASI

The technical file and test reports of the following product have been checked and found in compliance with the Parliament and Council Directive 2014/35/EU of 26 February 2014 on the harmonization of the laws of Member States relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits and Parliament and Council Directive 2006/42/EC of 17 May 2006 on the approximation of the laws of the Member States relating to machinery.

*Teknik dosya ve test raporları incelenerek, belirtilen ürünün Avrupa Birliği Teknik Komisyonu tarafından 26 Şubat 2014 tarihinde yayınlanan 2014/35/EU Belirli Gerilim Sınırları Dahilinde Çalışmak Üzere Tasarlanmış Teçhizat ile İlgili yönetmeliği ve 17 Mayıs 2006 tarihinde yayınlanan 2006/42/AT Makina Emniyeti Yönetmeliğine uygunluğu saptanmıştır.*

**Certificate Number:** OSE-20-0705/02  
*Sertifika Numarası*

**Applicant:** MİKROPOR MAK. SAN. VE TİC. A.Ş.  
*Başvuru Sahibi:* OSB Büyük Selçuklu Bulvarı No:4, 06935, ANKARA - TÜRKİYE

**Manufacturer:** MİKROPOR MAK. SAN. VE TİC. A.Ş.  
*Üretici:* OSB Büyük Selçuklu Bulvarı No:4, 06935, ANKARA – TÜRKİYE

**Trade Mark:**  
*Ticari Marka*



**mikropor**

**Product:** Heated Desiccant Air Dryers  
*Ürün:* Isıtmalı Tip Kimyasal Kurutucu

**Type:** MBP Series  
*Model:*

**Base of attestation:** File of technical documentation, test report Ref. No. OSE-20-0705/02  
*Onay Dayanağı:* Teknik Dokümantasyon, OSE-20-0705/02 numaralı Test Raporu

**Validity:** 25.06.2020-24.06.2023  
*Gecерlilik*

\* This Certificate of compliance is issued on a voluntary basis according to Council Directive 2014/35/EU of 26 February 2014 on the harmonization of the laws of Member States relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits and Parliament and Council Directive 2006/42/EC of 17 May 2006 on the approximation of the laws of the Member States relating to machinery. It conforms that listed equipment/machinery (Not Annex IV equipment/machinery) complies essential health and safety requirements of the directive. The referred technical file(s) is reviewed and attested with presumption of compliance with the essential requirements listed EU Directive(s) above. This attestation does not abrogate the compulsory obligation of the manufacturer to issue the declaration of conformity

*\*Bu uygunluk sertifikası 26 Şubat 2014 tarihinde yayınlanan 2014/35/EU Belirli Gerilim Sınırları Dahilinde Çalışmak Üzere Tasarlanmış Teçhizat ile İlgili yönetmeliği ve 17 Mayıs 2006 tarihinde yayınlanan 2006/42/AT Makina Emniyeti Yönetmeliğine göre isteğe bağlı düzenlenmiştir. Yukarıda listelenmiş ekipman/makinaların ilgili yönetmeliğin temel gerekliliklerine uygun olduğunun onayları. Diğer ilgili direktiflere uyulmalıdır. Bu onay üreticinin uygunluk beyanı düzenleme zorunluluğunu ortadan kaldırmaz. Referans teknik dosya ile ürünün yukarıda belirtilen AT Direktiflerinin temel gerekliliklerine uygunluğu kabul edilir.*



Dept. Manager

# CERTIFICATE OF COMPLIANCE UYGUNLUK SERTİFİKASI

The technical file and test reports of the following product have been checked and found in compliance with the Parliament and Council Directive 2014/35/EU of 26 February 2014 on the harmonization of the laws of Member States relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits and Parliament and Council Directive 2006/42/EC of 17 May 2006 on the approximation of the laws of the Member States relating to machinery.

*Teknik dosya ve test raporları incelenerek, belirtilen ürünün Avrupa Birliği Teknik Komisyonu tarafından 26 Şubat 2014 tarihinde yayınlanan 2014/35/EU Belirli Gerilim Sınırları Dahilinde Çalışmak Üzere Tasarlanmış Teçhizat ile İlgili yönetmeliği ve 17 Mayıs 2006 tarihinde yayınlanan 2006/42/AT Makina Emniyeti Yönetmeliğine uygunluğu saptanmıştır.*

**Certificate Number:** OSE-20-0705/01  
**Sertifika Numarası**

**Applicant:** MİKROPOR MAK. SAN. VE TİC. A.Ş.  
**Başvuru Sahibi:** OSB Büyük Selçuklu Bulvarı No:4, 06935, ANKARA - TÜRKİYE

**Manufacturer:** MİKROPOR MAK. SAN. VE TİC. A.Ş.  
**Üretici:** OSB Büyük Selçuklu Bulvarı No:4, 06935, ANKARA – TÜRKİYE

**Trade Mark:**  
**Ticari Marka**



**mikropor**

**Product:** Mikropor Breathing System  
**Ürün:** Solunabilir Hava Sistemi

**Type:** MBS Series  
**Model:**

**Base of attestation:** File of technical documentation, test report Ref. No. OSE-20-0705/01  
**Onay Dayanağı:** Teknik Dokümantasyon, OSE-20-0705/01 numaralı Test Raporu

**Validity:** 25.06.2020-24.06.2023  
**Gecерlilik**

\* This Certificate of compliance is issued on a voluntary basis according to Council Directive 2014/35/EU of 26 February 2014 on the harmonization of the laws of Member States relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits and Council Directive 2006/42/EC of 17 May 2006 on the approximation of the laws of the Member States relating to machinery. It conforms that listed equipment/machinery (Not Annex IV equipment/machinery) complies essential health and safety requirements of the directive. The referred technical file(s) is reviewed and attested with presumption of compliance with the essential requirements listed EU Directive(s) above. This attestation does not abrogate the compulsory obligation of the manufacturer to issue the declaration of conformity

*\*Bu uygunluk sertifikası 26 Şubat 2014 tarihinde yayınlanan 2014/35/EU Belirli Gerilim Sınırları Dahilinde Çalışmak Üzere Tasarlanmış Teçhizat ile İlgili yönetmeliği ve 17 Mayıs 2006 tarihinde yayınlanan 2006/42/AT Makina Emniyeti Yönetmeliğine göre isteğe bağlı düzenlenmiştir. Yukarıda listelenmiş ekipman/makinaların ilgili yönetmeliğin temel gerekliliklerine uygun olduğunun onaylar. Diğer ilgili direktiflere uyulmalıdır. Bu onay üreticinin uygunluk beyanı düzenleme zorunluluğunu ortadan kaldırmaz. Referans teknik dosya ile ürünün yukarıda belirtilen AT Direktiflerinin temel gerekliliklerine uygunluğu kabul edilir.*



Dept. Manager

# CERTIFICATE OF COMPLIANCE

## UYGUNLUK SERTİFİKASI

The technical file and test reports of the following product have been checked and found in compliance with the Parliament and Council Directive 2014/35/EU of 26 February 2014 on the harmonization of the laws of Member States relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits and Parliament and Council Directive 2006/42/EC of 17 May 2006 on the approximation of the laws of the Member States relating to machinery.

*Teknik dosya ve test raporları incelenerek, belirtilen ürünün Avrupa Birliği Teknik Komisyonu tarafından 26 Şubat 2014 tarihinde yayınlanan 2014/35/EU Belirli Gerilim Sınırları Dahilinde Çalışmak Üzere Tasarlanmış Teçhizat ile ilgili yönetmeliği ve 17 Mayıs 2006 tarihinde yayınlanan 2006/42/AT Makina Emniyeti Yönetmeliğine uygunluğu saptanmıştır.*

**Certificate Number:** OSE-20-0705/04  
**Sertifika Numarası**

**Applicant:** MİKROPOR MAK. SAN. VE TİC. A.Ş.  
**Başvuru Sahibi:** OSB Büyük Selçuklu Bulvarı No:4, 06935, ANKARA - TÜRKİYE

**Manufacturer:** MİKROPOR MAK. SAN. VE TİC. A.Ş.  
**Üretici:** OSB Büyük Selçuklu Bulvarı No:4, 06935, ANKARA - TÜRKİYE

**Trade Mark:**  
**Ticari Marka**



mikropor

**Product:** Heatless Desiccant Air Dryers  
**Ürün:** Isıtmasız Tip Kimyasal Kurutucu

**Type:** MDA Series  
**Model:**

**Base of attestation:** File of technical documentation, test report Ref. No. OSE-20-0705/04  
**Onay Dayanağı:** Teknik Dokümantasyon, OSE-20-0705/04 numaralı Test Raporu

**Validity:** 25.06.2020-24.06.2023  
**Gecerlilik**

\* This Certificate of compliance is issued on a voluntary basis according to Council Directive 2014/35/EU of 26 February 2014 on the harmonization of the laws of Member States relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits and Parliament and Council Directive 2006/42/EC of 17 May 2006 on the approximation of the laws of the Member States relating to machinery. It conforms that listed equipment/machinery (Not Annex IV equipment/machinery) complies essential health and safety requirements of the directive. The referred technical file(s) is reviewed and attested with presumption of compliance with the essential requirements listed EU Directive(s) above. This attestation does not abrogate the compulsory obligation of the manufacturer to issue the declaration of conformity

*\*Bu uygunluk sertifikası 26 Şubat 2014 tarihinde yayınlanan 2014/35/EU Belirli Gerilim Sınırları Dahilinde Çalışmak Üzere Tasarlanmış Teçhizat ile ilgili yönetmeliği ve 17 Mayıs 2006 tarihinde yayınlanan 2006/42/AT Makina Emniyeti Yönetmeliğine göre isteğe bağlı düzenlenmiştir. Yukarıda listelenmiş ekipman/makinaların ilgili yönetmeliğin temel gerekliliklerine uygun olduğunun onaylar. Diğer ilgili direktiflere uyulmalıdır. Bu onay üreticinin uygunluk beyanı düzenleme zorunluluğunu ortadan kaldırmaz. Referans teknik dosya ile ürünün yukarıda belirtilen AT Direktiflerinin temel gereklerine uygunluğu kabul edilir.*



Dept. Manager

# CERTIFICATE OF COMPLIANCE

## UYGUNLUK SERTİFİKASI

The technical file and test reports of the following product have been checked and found in compliance with the Parliament and Council Directive 2014/35/EU of 26 February 2014 on the harmonization of the laws of Member States relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits and Parliament and Council Directive 2006/42/EC of 17 May 2006 on the approximation of the laws of the Member States relating to machinery.

*Teknik dosya ve test raporları incelenerek, belirtilen ürünün Avrupa Birliği Teknik Komisyonu tarafından 26 Şubat 2014 tarihinde yayınlanan 2014/35/EU Belirli Gerilim Sınırları Dahilinde Çalışmak Üzere Tasarlanmış Teçhizat ile ilgili yönetmeliği ve 17 Mayıs 2006 tarihinde yayınlanan 2006/42/AT Makina Emniyeti Yönetmeliğine uygunluğu saptanmıştır.*

**Certificate Number:** OSE-20-1218/01  
**Sertifika Numarası**

**Applicant:** MİKROPOR MAK. SAN. VE TİC. A.Ş.  
**Başvuru Sahibi:** OSB Büyük Selçuklu Bulvarı No:4, 06935, ANKARA - TÜRKİYE

**Manufacturer:** MİKROPOR MAK. SAN. VE TİC. A.Ş.  
**Üretici:** OSB Büyük Selçuklu Bulvarı No:4, 06935, ANKARA - TÜRKİYE

**Trade Mark:**  
**Ticari Marka**



mikropor

**Product:** Air Dryer  
**Ürün:**

**Type:** MK-DS 120, MK-DS 130, MK-DS 140, MK-DS 150, MK-DS 170,  
**Model:** MK-DS 180, MK-DS 190, MK-DS 200, MK-DS 210, MK-DS 220,  
MK-DS 230, MK-DS 240, MKDS 250, MK-DS 260

**Base of attestation:** File of technical documentation, test report Ref. No. OSE-20-1218/01  
**Onay Davanaği:** Teknik Dokümantasyon. OSE-20-1218/01 numaralı Test Raporu  
**Validity:** 4.01.2021-3.01.2024  
**Gecerlilik**

\* This Certificate of compliance is issued on a voluntary basis according to Council Directive 2014/35/EU of 26 February 2014 on the harmonization of the laws of Member States relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits and Parliament and Council Directive 2006/42/EC of 17 May 2006 on the approximation of the laws of the Member States relating to machinery. It conforms that listed equipment/machinery (Not Annex IV equipment/machinery) complies essential health and safety requirements of the directive. The referred technical file(s) is reviewed and attested with presumption of compliance with the essential requirements listed EU Directive(s) above. This attestation does not abrogate the compulsory obligation of the manufacturer to issue the declaration of conformity

*\*Bu uygunluk sertifikası 26 Şubat 2014 tarihinde yayınlanan 2014/35/EU Belirli Gerilim Sınırları Dahilinde Çalışmak Üzere Tasarlanmış Teçhizat ile ilgili yönetmeliği ve 17 Mayıs 2006 tarihinde yayınlanan 2006/42/AT Makina Emniyeti Yönetmeliğine göre isteğe bağlı düzenlenmiştir. Yukarıda listelenmiş ekipman/makinaların ilgili yönetmeliğin temel gerekliliklerine uygun olduğunun onaylar. Diğer ilgili direktiflere uyulmalıdır. Bu onay üreticinin uygunluk beyanı düzenleme zorunluluğunu ortadan kaldırmaz. Referans teknik dosya ile ürünün yukarıda belirtilen AT Direktiflerinin temel gerekliliklerine uygunluğu kabul edilir.*

Dept. Manager

**SZUTEST**

# CERTIFICATE OF COMPLIANCE UYGUNLUK SERTİFİKASI

The technical file and test reports of the following product have been checked and found in compliance with the Parliament and Council Directive 2014/35/EU of 26 February 2014 on the harmonization of the laws of Member States relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits and Parliament and Council Directive 2006/42/EC of 17 May 2006 on the approximation of the laws of the Member States relating to machinery.

*Teknik dosya ve test raporları incelenerek, belirtilen ürünün Avrupa Birliği Teknik Komisyonu tarafından 26 Şubat 2014 tarihinde yayınlanan 2014/35/EU Belirli Gerilim Sınırları Dahilinde Çalışmak Üzere Tasarlanmış Teçhizat ile ilgili yönetmeliği ve 17 Mayıs 2006 tarihinde yayınlanan 2006/42/AT Makina Emniyeti Yönetmeliğine uygunluğu saptanmıştır.*

**Certificate Number:** OSE-20-0705/06  
*Sertifika Numarası*

**Applicant:** MİKROPOR MAK. SAN. VE TİC. A.Ş.  
*Başvuru Sahibi:* OSB Büyük Selçuklu Bulvarı No:4, 06935, ANKARA - TÜRKİYE

**Manufacturer:** MİKROPOR MAK. SAN. VE TİC. A.Ş.  
*Üretici:* OSB Büyük Selçuklu Bulvarı No:4, 06935, ANKARA - TÜRKİYE

**Trade Mark:**  
*Ticari Marka*



**mikropor**

**Product:** Air Dryer  
*Ürün:*

**Type:** MK Series, MKE Series, MKP Series, MH Series  
*Model:*

**Base of attestation:** File of technical documentation, test report Ref. No. OSE-20-0705/06  
*Onay Dayanağı:* Teknik Dokümantasyon, OSE-20-0705/06 numaralı Test Raporu

**Validity:** 25.06.2020-24.06.2023  
*Gecерrillik*

\* This Certificate of compliance is issued on a voluntary basis according to Council Directive 2014/35/EU of 26 February 2014 on the harmonization of the laws of Member States relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits and Parliament and Council Directive 2006/42/EC of 17 May 2006 on the approximation of the laws of the Member States relating to machinery. It conforms that listed equipment/machinery (Not Annex IV equipment/machinery) complies essential health and safety requirements of the directive. The referred technical file(s) is reviewed and attested with presumption of compliance with the essential requirements listed EU Directive(s) above. This attestation does not abrogate the compulsory obligation of the manufacturer to issue the declaration of conformity

*\*Bu uygunluk sertifikası 26 Şubat 2014 tarihinde yayınlanan 2014/35/EU Belirli Gerilim Sınırları Dahilinde Çalışmak Üzere Tasarlanmış Teçhizat ile ilgili yönetmeliği ve 17 Mayıs 2006 tarihinde yayınlanan 2006/42/AT Makina Emniyeti Yönetmeliğine göre isteğe bağlı düzenlenmiştir. Yukarıda listelenmiş ekipman/makinaların ilgili yönetmeliğin temel gerekliliklerine uygun olduğunun onayları. Diğer ilgili direktiflere uyulmalıdır. Bu onay üreticinin uygunluk beyanı düzenleme zorunluluğunu ortadan kaldırmaz. Referans teknik dosya ile ürünün yukarıda belirtilen AT Direktiflerinin temel gerekliliklerine uygunluğu kabul edilir.*



Dept. Manager

1/1

# CERTIFICATE OF COMPLIANCE

## UYGUNLUK SERTİFİKASI

The technical file and test reports of the following product have been checked and found in compliance with the Parliament and Council Directive 2014/35/EU of 26 February 2014 on the harmonization of the laws of Member States relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits and Parliament and Council Directive 2006/42/EC of 17 May 2006 on the approximation of the laws of the Member States relating to machinery.

*Teknik dosya ve test raporları incelenerek, belirtilen ürünün Avrupa Birliği Teknik Komisyonu tarafından 26 Şubat 2014 tarihinde yayınlanan 2014/35/EU Belirli Gerilim Sınırları Dahilinde Çalışmak Üzere Tasarlanmış Teçhizat ile İlgili yönetmeliği ve 17 Mayıs 2006 tarihinde yayınlanan 2006/42/AT Makina Emniyeti Yönetmeliğine uygunluğu saptanmıştır.*

**Certificate Number:** OSE-21-0203/01  
*Sertifika Numarası*

**Applicant:** MİKROPOR MAK. SAN. VE TİC. A.Ş.  
*Başvuru Sahibi:* OSB Büyük Selçuklu Bulvarı No:4, 06935, ANKARA - TÜRKİYE

**Manufacturer:** MİKROPOR MAK. SAN. VE TİC. A.Ş.  
*Üretici* OSB Büyük Selçuklu Bulvarı No:4, 06935, ANKARA - TÜRKİYE

**Trade Mark:**  
*Ticari Marka*



**mikropor**

**Product:** Water Process Chiller  
*Ürün:*

**Type:** MKCH Series (MCHILL Series)  
*Model:*

**Base of attestation:** File of technical documentation, test report Ref. No. OSE-21-0203/01  
*Onay Davanağı:* Teknik Dokümantasyon. OSE-21-0203/01 numaralı Test Raporu  
**Validity:** 16.02.2021-15.02.2024  
*Gecerlilik*

\* This Certificate of compliance is issued on a voluntary basis according to Council Directive 2014/35/EU of 26 February 2014 on the harmonization of the laws of Member States relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits and Parliament and Council Directive 2006/42/EC of 17 May 2006 on the approximation of the laws of the Member States relating to machinery. It conforms that listed equipment/machinery (Not Annex IV equipment/machinery) complies essential health and safety requirements of the directive. The referred technical file(s) is reviewed and attested with presumption of compliance with the essential requirements listed EU Directive(s) above. This attestation does not abrogate the compulsory obligation of the manufacturer to issue the declaration of conformity

*\*Bu uygunluk sertifikası 26 Şubat 2014 tarihinde yayınlanan 2014/35/EU Belirli Gerilim Sınırları Dahilinde Çalışmak Üzere Tasarlanmış Teçhizat ile ilgili yönetmeliği ve 17 Mayıs 2006 tarihinde yayınlanan 2006/42/AT Makina Emniyeti Yönetmeliğine göre isteğe bağlı düzenlenmiştir. Yukarıda listelenmiş ekipman/makinaların ilgili yönetmeliğin temel gerekliliklerine uygun olduğunun onayları. Diğer ilgili direktiflere uyulmalıdır. Bu onay üreticinin uygunluk beyanı düzenleme zorunluluğunu ortadan kaldırmaz. Referans teknik dosya ile ürünün yukarıda belirtilen AT Direktiflerinin temel gerekliliklerine uygunluğu kabul edilir.*

Deut. Manager  
**SZUTEST**  
*[Signature]*

# CERTIFICATE OF COMPLIANCE

## UYGUNLUK SERTİFİKASI

The technical file and test reports of the following product have been checked and found in compliance with the Parliament and Council Directive 2014/35/EU of 26 February 2014 on the harmonization of the laws of Member States relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits and Parliament and Council Directive 2006/42/EC of 17 May 2006 on the approximation of the laws of the Member States relating to machinery.

*Teknik dosya ve test raporları incelenerek, belirtilen ürünün Avrupa Birliği Teknik Komisyonu tarafından 26 Şubat 2014 tarihinde yayınlanan 2014/35/EU Belirli Gerilim Sınırları Dahilinde Çalışmak Üzere Tasarlanmış Teçhizat ile İlgili yönetmeliği ve 17 Mayıs 2006 tarihinde yayınlanan 2006/42/AT Makina Emniyeti Yönetmeliğine uygunluğu saptanmıştır.*

**Certificate Number:** OSE-19-1001/01  
**Sertifika Numarası**

**Applicant:** MİKROPOR MAK. SAN. VE TİC. A.Ş.  
**Başvuru Sahibi:** OSB Büyük Selçuklu Bulvarı No:4, 06935, ANKARA - TÜRKİYE

**Manufacturer:** MİKROPOR MAK. SAN. VE TİC. A.Ş.  
**Üretici:** OSB Büyük Selçuklu Bulvarı No:4, 06935, ANKARA - TÜRKİYE

**Trade Mark:**  
**Ticari Marka**



**mikropor**

**Product:** Compressed Air Dryer  
**Ürün:** Yüksek Basıncılı Hava Kurutucusu

**Type:** MK HP 50, MK HP 90, MK HP 150, MK HP 220, MK HP 300, MK HP 400,  
**Model:** MK HP 500, MK HP 575, MK HP 775, MK HP 910, MK HP 1000,  
MK HP 1160, MK HP 1500, MK HP 1600, MK HP 1800, MK HP 2200,  
MK HP 2500, MK HP 2700, MK HP 3000, MK HP 3300, MK HP 3600

**Base of attestation:** File of technical documentation, test report Ref. No. OSE-19-1001/01  
**Onay Davanağı:** Teknik Dokümantasyon. OSE-19-1001/01 numaralı Test Raporu  
**Validity:** 2.10.2019-1.10.2022  
**Gecerlilik**

\* This Certificate of compliance is issued on a voluntary basis according to Council Directive 2014/35/EU of 26 February 2014 on the harmonization of the laws of Member States relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits and Parliament and Council Directive 2006/42/EC of 17 May 2006 on the approximation of the laws of the Member States relating to machinery. It conforms that listed equipment/machinery (Not Annex IV equipment/machinery) complies essential health and safety requirements of the directive. The referred technical file(s) is reviewed and attested with presumption of compliance with the essential requirements listed EU Directive(s) above. This attestation does not abrogate the compulsory obligation of the manufacturer to issue the declaration of conformity.

*\*Bu uygunluk sertifikası 26 Şubat 2014 tarihinde yayınlanan 2014/35/EU Belirli Gerilim Sınırları Dahilinde Çalışmak Üzere Tasarlanmış Teçhizat ile İlgili yönetmeliği ve 17 Mayıs 2006 tarihinde yayınlanan 2006/42/AT Makina Emniyeti Yönetmeliğine göre isteğe bağlı düzenlenmiştir. Yukarıda listelenmiş ekipman/makinaların ilgili yönetmeliğin temel gerekliliklerine uygun olduğunun onaylar. Diğer ilgili direktiflere uyulmalıdır. Bu onay üreticinin uygunluk beyanı düzenleme zorunluluğunu ortadan kaldırmaz. Referans teknik dosya ile ürünün yukarıda belirtilen AT Direktiflerinin temel gereklerini uygunluğu kabul edilir.*



## CERTIFICATE OF COMPLIANCE UYGUNLUK SERTİFİKASI

The technical file and test reports of the following product have been checked and found in compliance with the Parliament and Council Directive 2014/35/EU of 26 February 2014 on the harmonization of the laws of Member States relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits and Parliament and Council Directive 2006/42/EC of 17 May 2006 on the approximation of the laws of the Member States relating to machinery.

*Teknik dosya ve test raporları incelenerek, belirtilen ürünün Avrupa Birliği Teknik Komisyonu tarafından 26 Şubat 2014 tarihinde yayınlanan 2014/35/EU Belirli Gerilim Sınırları Dahilinde Çalışmak Üzere Tasarlanmış Teçhizat ile ilgili yönetmeliği ve 17 Mayıs 2006 tarihinde yayınlanan 2006/42/AT Makina Emniyeti Yönetmeliğine uygunluğu saptanmıştır.*

**Certificate Number:** OSE-20-1212/02  
*Sertifika Numarası*

**Applicant:** MİKROPOR MAK. SAN. VE TİC. A.Ş.  
*Başvuru Sahibi:* OSB Büyük Selçuklu Bulvarı No:4, 06935, ANKARA - TÜRKİYE

**Manufacturer:** MİKROPOR MAK. SAN. VE TİC. A.Ş.  
*Üretici:* OSB Büyük Selçuklu Bulvarı No:4, 06935, ANKARA - TÜRKİYE

**Trade Mark:**  
*Ticari Marka*



### mikropor

**Product:** Modular Desiccant Air Dryers  
*Ürün:*

**Type:** MMD-3 (DMD-3), MMD-5 (DMD-5), MMD-10 (DMD-10), MMD-15 (DMD-15),  
*Model:* MMD-20 (DMD-20), MMD-25 (DMD-25), MMD-30 (DMD-30), MMD-40 (DMD-40),  
MMD-50 (DMD-50), MMD-60 (DMD-60), MMD-75 (DMD-75), MMD-100 (DMD-  
100), MMD-120 (DMD-120), MMD-180 (DMD-180), MMD-240 (DMD-240)

**Base of attestation:** File of technical documentation, test report Ref. No. OSE-20-1212/02  
*Onay Dayanağı:* Teknik Dokümantasyon, OSE-20-1212/02 numaralı Test Raporu

**Validity:** 18.12.2020-17.12.2023  
*Geçerlilik*

\* This Certificate of compliance is issued on a voluntary basis according to Council Directive 2014/35/EU of 26 February 2014 on the harmonization of the laws of Member States relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits and Parliament and Council Directive 2006/42/EC of 17 May 2006 on the approximation of the laws of the Member States relating to machinery. It conforms that listed equipment/machinery (Not Annex IV equipment/machinery) complies essential health and safety requirements of the directive. The referred technical file(s) is reviewed and attested with presumption of compliance with the essential requirements listed EU Directive(s) above. This attestation does not abrogate the compulsory obligation of the manufacturer to issue the declaration of conformity

*\*Bu uygunluk sertifikası 26 Şubat 2014 tarihinde yayınlanan 2014/35/EU Belirli Gerilim Sınırları Dahilinde Çalışmak Üzere Tasarlanmış Teçhizat ile ilgili yönetmeliği ve 17 Mayıs 2006 tarihinde yayınlanan 2006/42/AT Makina Emniyeti Yönetmeliğine göre isteğe bağlı düzenlenmiştir. Yukarıda listelenmiş ekipman/makinaların ilgili yönetmeliğin temel gerekliliklerine uygun olduğunun onayları. Diğer ilgili direktiflere uyulmalıdır. Bu onay üreticinin uygunluk beyanı düzenleme zorunluluğunu ortadan kaldırmaz. Referans teknik dosya ile ürünün yukarıda belirtilen AT Direktiflerinin temel gerekliliklerine uygunluğu kabul edilir.*

Dept. Manager  
**SZUTEST**  
*[Signature]*

# CERTIFICATE OF COMPLIANCE

## UYGUNLUK SERTİFİKASI

The technical file and test reports of the following product have been checked and found in compliance with the Parliament and Council Directive 2014/35/EU of 26 February 2014 on the harmonization of the laws of Member States relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits and Parliament and Council Directive 2006/42/EC of 17 May 2006 on the approximation of the laws of the Member States relating to machinery.

*Teknik dosya ve test raporları incelenerek, belirtilen ürünün Avrupa Birliği Teknik Komisyonu tarafından 26 Şubat 2014 tarihinde yayınlanan 2014/35/EU Belirli Gerilim Sınırları Dahilinde Çalışmak Üzere Tasarlanmış Teçhizat ile ilgili yönetmeliği ve 17 Mayıs 2006 tarihinde yayınlanan 2006/42/AT Makina Emniyeti Yönetmeliğine uygunluğu saptanmıştır.*

**Certificate Number:** OSE-20-0705/03  
*Sertifika Numarası*

**Applicant:** MİKROPOR MAK. SAN. VE TİC. A.Ş.  
*Başvuru Sahibi:* OSB Büyük Selçuklu Bulvarı No:4, 06935, ANKARA - TÜRKİYE

**Manufacturer:** MİKROPOR MAK. SAN. VE TİC. A.Ş.  
*Üretici:* OSB Büyük Selçuklu Bulvarı No:4, 06935, ANKARA - TÜRKİYE

**Trade Mark:**  
*Ticari Marka*



**mikropor**

**Product:** PSA Nitrogen Generator  
*Ürün:* Azot Jeneratörü

**Type:** MNG Series  
*Model:*

**Base of attestation:** File of technical documentation, test report Ref. No. OSE-20-0705/03  
*Onay Dayanağı:* Teknik Dokümantasyon, OSE-20-0705/03 numaralı Test Raporu

**Validity:** 25.06.2020-24.06.2023  
*Gecerlilik*

\* This Certificate of compliance is issued on a voluntary basis according to Council Directive 2014/35/EU of 26 February 2014 on the harmonization of the laws of Member States relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits and Parliament and Council Directive 2006/42/EC of 17 May 2006 on the approximation of the laws of the Member States relating to machinery. It conforms that listed equipment/machinery (Not Annex IV equipment/machinery) complies essential health and safety requirements of the directive. The referred technical file(s) is reviewed and attested with presumption of compliance with the essential requirements listed EU Directive(s) above. This attestation does not abrogate the compulsory obligation of the manufacturer to issue the declaration of conformity

*\*Bu uygunluk sertifikası 26 Şubat 2014 tarihinde yayınlanan 2014/35/EU Belirli Gerilim Sınırları Dahilinde Çalışmak Üzere Tasarlanmış Teçhizat ile ilgili yönetmeliği ve 17 Mayıs 2006 tarihinde yayınlanan 2006/42/AT Makina Emniyeti Yönetmeliğine göre isteğe bağlı düzenlenmiştir. Yukarıda listelenmiş ekipman/makinaların ilgili yönetmeliğin temel gerekliliklerine uygun olduğunun onayları. Diğer ilgili direktiflere uyulmalıdır. Bu onay üreticinin uygunluk beyanı düzenleme zorunluluğunu ortadan kaldırmaz. Referans teknik dosya ile ürünün yukarıda belirtilen AT Direktiflerinin temel gerekliliklerine uygunluğu kabul edilir.*



Dept. Manager

**EU DESIGN EXAMINATION CERTIFICATE**  
**AB TASARIM İNCELEME SERTİFİKASI**

according to 2014/68/EU Pressure Equipment Directive Annex III Module H1 Conformity based on full quality assurance plus design examination  
2014/68/AB Basıncılı Ekipmanlar Yönetmeliği EK III Modül H1 Tam Kalite Güvencesi ve Tasarım Muayenesine Dayanan Uygunluk

Number:  
Numara:

2195-PED-1936001-1



Name and address of Manufacturer : MİKROPOR MAKİNA SANAYİ VE TİCARET A.Ş.  
Üretici adı ve adresi : 1. Organize Sanayi Bölgesi Büyük Selçuklu Bulvarı No. 4 06935, Ankara - Türkiye

Manufacturer place : 1. Organize Sanayi Bölgesi Büyük Selçuklu Bulvarı No. 4 06935, Ankara - Türkiye  
Üretim yeri

Product: : Pressure Vessel  
Ürün:

Product Description: : Assemblies and Pressure Vessels as listed  
Ürün Tanımı

Type/Model: : DMD-MMD ; F ; ELM ; FWS ; MDA ; MBP ; MCT ; MNT ; BF ;  
Tip/Model : G ; GWS ; GO ; GKO ; MCC ; RACF ; MCC Converter (Assembly) ; MNG (Assembly) ; and MBS (Assembly) Series

Base of Certificate: : Design Examination Reports No:  
Sertifika Dayanağı: PED-429.01 dated 12.12.2019  
PED-429.02 dated 12.12.2019  
PED-429.04 dated 19.02.2020  
PED-429.06 dated 10.06.2020

SZUTEST Uygunluk Değerlendirme Anonim Şirketi, hereby confirms that the manufacturer of the above mentioned products, has determined and applied the design examination, concerning pressure equipment, Annex III Module H1. Validity of the certificate is conditioned by validity of normative documents stated in the Inspection Report and the validity of the Module H1 Quality System Approval Certificate attached to this certificate. If the standards related to the certified products are amended or new standards issued it is necessary to check applicability of the certificate.

SZUTEST Uygunluk Değerlendirme Anonim Şirketi, yukarıda bahsi geçen üreticinin, Basıncılı Ekipmanlar Yönetmeliğinin EK-III Modül H1 gerekliliklerini yerine getiren dizayn incelemesi uyguladığını onaylar. Sertifikanın geçerliliği, Muayene raporunda belirtilen dökümanların ve bu sertifikaya bağlı Modül H1 Kalite Sistem Onay Sertifikası geçerliliğine bağlıdır. Belgelendirilen ürünler ile ilgili standartlarda düzeltme yapılması veya yeni bir standard yayınlanması durumlarda, sertifikanın uygulanabilirliğinin kontrolü gereklidir.

Yayın Tarihi : 2.03.2020  
Issue Date  
Revizyon Tarihi/No: 24.06.2020/02  
Revision Date  
Geçerlilik Tarihi : 25.12.2022  
Validity Date

Nihan DAĞLI ARSLAN


Teknik Düzenleme Sorumlusu  
Technical Regulation Manager



**Production Description:**  
**Ürün Tanımı:**

Model No	Max.Working Allowed Pressure İzin Verilen Max. Çalışma Basıncı (Bar)	Working Temperature/ Çalışma Sıcaklığı (°C)	Fluid Akışkan
<b>DMD-MMD</b> DMD/MMD10 ; DMD/MMD15; DMD/MMD20 DMD/MMD25 ; DMD/MMD30 ; DMD/MMD40 DMD/MMD50 ; DMD/MMD60 ; DMD/MMD75 DMD/MMD100 ; DMD/MMD120 ;DMD/MMD180 DMD/MMD240	17	0-50	Grup 2
<b>RACF</b> RACF100 ; RACF210 ; RACF300 ; RACF380 ; RACF600	16	0-80	
<b>F</b> F-2500 ; F-3200 ; F-4300 ; F-6500 ; F-8500 ; F-11000 F-14000 ; F-17000 ; F-21000 ; F-25500 ; F-30000 ; F-40000	14	0-80	
<b>ELM</b> ELM-150 ; ELM-300 ; ELM-600 ; ELM-800 ; ELM-1200 ELM-1600 ; ELM-2100 ; ELM-2750 ; ELM-4200 ; ELM-6000 ELM-8000 ; ELM-10000 ; ELM-12000	14	0-80	
<b>ELM</b> ELM-150 ; ELM-300 ; ELM-600 ; ELM-800 ; ELM-1200 ELM-1600 ; ELM-2100 ; ELM-2750 ; ELM-4200 ; ELM-6000 ; ELM-8000 ; ELM-10000 ; ELM-12000	40	0-80	
<b>FWS</b> F2500WS ; F3200WS ; F4300WS; F6500WS ; F6500WS ASA ; F8500WS ; F11000WS ; F14000WS ; F17000WS ; F21000WS ; F25500WS ; F30000WS	14	0-80	
<b>MDA-MBP-MCT</b> MDA 130 R/L ; MCT130 ; MDA 185 R/L ; MCT185 ; MDA 250 R/L ; MCT250 ; MDA 300 R/L ; MCT300 ; MDA 360 R/L ; MCT360 ; MDA 440 R/L, MCT440 ; MDA 575 R/L ; MCT575 ; MDA 680 R/L ; MCT680 ; MDA 850 R/L ; MCT850 ; MBP 850 R/L ; MDA 1000 R/L ; MCT1000 ; MBP 1000 R/L ; MDA 1250 R/L; MCT1250 ; MBP 1250 R/L ; MDA 1500 R/L ; MBP 1500 R/L ; MCT1500 ; MDA 1800 R/L ; MBP 1800 R/L ; MCT1800 ;MDA 2200 R/L ; MBP 2200 R/L ; MCT2200 ; MDA 2700 R/L ; MBP 2700 R/L ; MCT2700 ; MDA 3200 R/L; MBP 3200 R/L ; MCT3200 ; MDA 3600 R/L ; MBP 3600 R/L ; MCT3600 ; MDA 4400 R/L; MBP 4400 R/L ; MCT4400 ; MDA 5000 R/L ; MBP 5000 R/L; MCT5000 ; MDA 6300 R/L; MBP 6300 R/L ; MCT6300 ; MDA 7200 R/L ; MBP 7200 R/L ; MCT7200 ; MDA 8800 R/L; MBP 8800 R/L ; MCT8800 ; MDA 10800 R/L ; MBP 10800 R/L ; MCT10800 ; MDA 12500 R/L ; MBP 12500 R/L ; MCT12500	12	0-80	



<p align="center"><b>MDA-MBP-MCT</b></p> <p>MDA 130 R/L ; MCT130 ; MDA 185 R/L ; MCT185 ;  MDA 250 R/L ; MCT250 ; MDA 300 R/L ; MCT300 ;  MDA 360 R/L ; MCT360 ; MDA 440 R/L, MCT440 ;  MDA 575 R/L ; MCT575 ; MDA 680 R/L ; MCT680 ;  MDA 850 R/L ; MCT850 ; MBP 850 R/L ; MDA 1000 R/L ;  MCT1000 ; MBP 1000 R/L ; MDA 1250 R/L; MCT1250 ;  MBP 1250 R/L ; MDA 1500 R/L ; MBP 1500 R/L ;  MCT1500 ; MDA 1800 R/L ; MBP 1800 R/L ; MCT1800  ;MDA 2200 R/L ; MBP 2200 R/L ; MCT2200 ; MDA 2700  R/L ; MBP 2700 R/L ; MCT2700 ; MDA 3200 R/L; MBP  3200 R/L ; MCT3200 ; MDA 3600 R/L ; MBP 3600 R/L ;  MCT3600 ; MDA 4400 R/L; MBP 4400 R/L ; MCT4400 ;  MDA 5000 R/L ; MBP 5000 R/L; MCT5000 ; MDA 6300  R/L; MBP 6300 R/L ; MCT6300 ; MDA 7200 R/L ; MBP  7200 R/L ; MCT7200 ; MDA 8800 R/L; MBP 8800 R/L ;  MCT8800 ; MDA 10800 R/L ; MBP 10800 R/L ;  MCT10800 ; MDA 12500 R/L ; MBP 12500 R/L ;  MCT12500</p>	17	0-80	
<p align="center"><b>MNT</b></p> <p>MNT 250 R/L ; MNT 300 R/L ; MNT 440 R/L ;  MNT 680 R/L ; MNT 850 R/L ; MNT 1000 R/L ;  MNT 1250 R/L ; MNT 1500 R/L ; MNT 1800 R/L ;  MNT 2200 R/L ; MNT 2700 R/L ; MNT 3200 R/L ;  MNT 3600 R/L ; MNT 4400 R/L ; MNT 5000 R/L  MNT 6050 R/L ; MNT 6300 R/L ; MNT 7200 R/L ;  MNT 7500 R/L ; MNT 8800 R/L ; MNT 9170 R/L ;  MNT 10800A R/L ; MNT 10800B R/L ; MNT 11200 R/L</p>	12	0-80	
<p align="center"><b>BF</b></p> <p>BF130 ; BF185 ; BF250 ; BF300 ; BF680 ; BF850A ;  BF850B ; BF1250 ; BF1800 ; BF2200 ; BF2700A ;  BF2700B ; BF4400A ; BF4400B ; BF6300A ; BF6300B ;  BF6300C ; BF8800 ; BF10800A ; BF10800B ; BF10800C ;  BF10800D ; BF10800E</p>	12	0-80	
<p align="center"><b>G-GWS-GO-GKO</b></p> <p>GO2220 ; GO2700 ; GKO2700 ; G2200WS ; G1520 ;  G1820 ; G2220 ; G2620</p>	20	0-80	
<p align="center"><b>MCC</b></p> <p>MCC-11 ; MCC-22 ; MCC-55 ; MCC-75 ; MCC-110 ;  MCC-160 ; MCC-210 ; MCC-330</p>	17	0-300	
<p align="center"><b>MCC CONVERTER (ASSEMBLY)</b></p> <p>MCC-11 Converter ; MCC-22 Converter ; MCC-55  Converter ; MCC-55 Bluekat IV5 Converter ;  MCC-75 Converter ; MCC-75 Bluekat IV7 Converter ;  MCC-110 Converter ; MCC-160 Converter ;  MCC-210 Converter ; MCC-330 Converter</p>	17	0-300	
<p align="center"><b>MBS (ASSEMBLY)</b></p> <p>MBS5 , MBS10 , MBS15 , MBS20 , MBS25 , MBS30 ,  MBS40 , MBS50 , MBS60 , MBS75 , MBS100 , MBS120 ,  MBS180 , MBS240 , MBS250 , MBS300 , MBS400 ,  MBS500 , MBS600 , MBS700 , MBS800 , MBS1000 ,  MBS1250</p>	17	0-80	
<p align="center"><b>MNG (ASSEMBLY)</b></p> <p>MNG-10, MNG-20, MNG-35, MNG-60, MNG-95, MNG-120,  MNG-150, MNG-250, MNG-330, MNG-450, MNG-510,  MNG-570, MNG-730, MNG-910, MNG-1110, MNG-1230,  MNG-1370, MNG-1820, MNG-2050, MNG-2550, MNG-  2950, MNG-3540, MNG-4160, MNG-5560, MNG-6050,  MNG-7500, MNG-9170, MNG-11200</p>	12	0-80	

## CERTIFICATE OF COMPLIANCE UYGUNLUK SERTİFİKASI

The technical file and test reports of the following product have been checked and found in compliance with the Parliament and Council Directive 2014/35/EU of 26 February 2014 on the harmonization of the laws of Member States relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits and Parliament and Council Directive 2006/42/EC of 17 May 2006 on the approximation of the laws of the Member States relating to machinery.

*Teknik dosya ve test raporları incelenerek, belirtilen ürünün Avrupa Birliği Teknik Komisyonu tarafından 26 Şubat 2014 tarihinde yayınlanan 2014/35/EU Belirli Gerilim Sınırları Dahilinde Çalışmak Üzere Tasarlanmış Teçhizat ile ilgili yönetmeliği ve 17 Mayıs 2006 tarihinde yayınlanan 2006/42/AT Makina Emniyeti Yönetmeliğine uygunluğu saptanmıştır.*

**Certificate Number:** OSE-19-1125/01  
*Sertifika Numarası*

**Applicant:** MİKROPOR MAK. SAN. VE TİC. A.Ş.  
*Başvuru Sahibi:* OSB Büyük Selçuklu Bulvarı No:4, 06935, ANKARA - TÜRKİYE

**Manufacturer:** MİKROPOR MAK. SAN. VE TİC. A.Ş.  
*Üretici:* OSB Büyük Selçuklu Bulvarı No:4, 06935, ANKARA - TÜRKİYE

**Trade Mark:**  
*Ticari Marka*



**mikropor**

**Product:** OIL MIST ELIMINATOR  
*Ürün:* YAĞ BUHAR/DUMAN TOPLAYICI

**Type:** OMC500, OMC750, OMC1000, OMC1500  
*Model:*

**Base of attestation:** File of technical documentation, test report Ref. No. OSE-19-1125/01  
*Onay Dayanağı:* Teknik Dokümantasyon, OSE-19-1125/01 numaralı Test Raporu

**Validity:** 2.01.2020-1.01.2023  
*Gecerlilik*

\* This Certificate of compliance is issued on a voluntary basis according to Council Directive 2014/35/EU of 26 February 2014 on the harmonization of the laws of Member States relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits and Parliament and Council Directive 2006/42/EC of 17 May 2006 on the approximation of the laws of the Member States relating to machinery. It conforms that listed equipment/machinery (Not AnnexIV equipment/machinery) complies essential health and safety requirements of the directive. The referred technical file(s) is reviewed and attested with presumption of compliance with the essential requirements listed EU Directive(s) above. This attestation does not abrogate the compulsory obligation of the manufacturer to issue the declaration of conformity

*\*Bu uygunluk sertifikası 26 Şubat 2014 tarihinde yayınlanan 2014/35/EU Belirli Gerilim Sınırları Dahilinde Çalışmak Üzere Tasarlanmış Teçhizat ile ilgili yönetmeliği ve 17 Mayıs 2006 tarihinde yayınlanan 2006/42/AT Makina Emniyeti Yönetmeliğine göre isteğe bağlı düzenlenmiştir. Yukarıda listelenmiş ekipman/makinaların ilgili yönetmeliğin temel gerekliliklerine uygun olduğunun onaylar. Diğer ilgili direktiflere uyulmalıdır. Bu onay üreticinin uygunluk beyanı düzenleme zorunluluğunu ortadan kaldırmaz. Referans teknik dosya ile ürünün yukarıda belirtilen AT Direktiflerinin temel gereklerine uygunluğu kabul edilir.*



Dept. Manager

# CERTIFICATE OF COMPLIANCE

## UYGUNLUK SERTİFİKASI

The technical file and test reports of the following product have been checked and found in compliance with the Parliament and Council Directive 2014/35/EU of 26 February 2014 on the harmonization of the laws of Member States relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits, 2014/30/EU of 26 February 2014 Electromagnetic Compatibility Directive and Parliament and Council Directive 2006/42/EC of 17 May 2006 on the approximation of the laws of the Member States relating to machinery.

*Teknik dosya ve test raporları incelenerek, belirtilen ürünün Avrupa Birliği Teknik Komisyonu tarafından 26 Şubat 2014 tarihinde yayınlanan 2014/35/EU Belirli Gerilim Sınırları Dahilinde Çalışmak Üzere Tasarlanmış Teçhizat ile ilgili yönetmeliğe, 26 Şubat 2014 tarihli 2014/30/EU Elektromanyetik Uyumluluk Yönetmeliğine ve 17 Mayıs 2006 tarihinde yayınlanan 2006/42/AT Makina Emniyeti Yönetmeliğine uygunluğu saptanmıştır.*

**Certificate Number:** OSE-20-0406/01  
**Sertifika Numarası**

**Applicant:** MİKROPOR MAK. SAN. VE TİC. A.Ş.  
**Başvuru Sahibi:** OSB Büyük Selçuklu Bulvarı No:4, 06935, ANKARA – TÜRKİYE

**Manufacturer:** MİKROPOR MAK. SAN. VE TİC. A.Ş.  
**Üretici:** OSB Büyük Selçuklu Bulvarı No:4, 06935, ANKARA – TÜRKİYE

**Trade Mark:**  
**Ticari Marka**



mikropor

**Product:** MIA AIR  
**Ürün:**  
**Type:** AP-101, AP-102, AP-103, AP-106  
**Model:**

**Base of attestation:** File of technical documentation, test report Ref. No. OSE-20-0406/01  
**Onay Dayanağı:** Teknik Dokümantasyon, OSE-20-0406/01 numaralı Test Raporu

**Validity:** 29.01.2021-28.01.2024  
**Gecerlilik**

\* This Certificate of compliance is issued on a voluntary basis according to Council Directive 2014/35/EU of 26 February 2014 on the harmonization of the laws of Member States relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits, 2014/30/EU of 26 February 2014 Electromagnetic Compatibility Directive and Parliament and Council Directive 2006/42/EC of 17 May 2006 on the approximation of the laws of the Member States relating to machinery. It conforms that listed equipment/machinery (Not Annex IV equipment/machinery) complies essential health and safety requirements of the directive. The referred technical file(s) is reviewed and attested with presumption of compliance with the essential requirements listed EU Directive(s) above. This attestation does not abrogate the compulsory obligation of the manufacturer to issue the declaration of conformity

*\*Bu uygunluk sertifikası 26 Şubat 2014 tarihinde yayınlanan 2014/35/EU Belirli Gerilim Sınırları Dahilinde Çalışmak Üzere Tasarlanmış Teçhizat ile ilgili yönetmeliği, 26 Şubat 2014 tarihli 2014/30/EU Elektromanyetik Uyumluluk Yönetmeliğine ve 17 Mayıs 2006 tarihinde yayınlanan 2006/42/AT Makina Emniyeti Yönetmeliğine göre isteğe bağlı düzenlenmiştir. Yukarıda listelenmiş ekipman/makinaların ilgili yönetmeliğin temel gerekliliklerine uygun olduğunun onaylar. Diğer ilgili direktiflere uyulmalıdır. Bu onay üreticinin uygunluk beyanı düzenleme zorunluluğunu ortadan kaldırmaz. Referans teknik dosya ile ürünün yukarıda belirtilen AT Direktiflerinin temel gereklerine uygunluğu kabul edilir.*

Dept. Manager



1/1