

ATTESTATION OF COMPLIANCE

Nu.: 290824110403

Name and address of attestation owner:BOREAS TEKNOLOJİ VE ENDÜSTRİ SANAYİ TİCARET A.Ş.
UNIQ İSTANBUL MASLAK AYAZAĞA CAD. NO: 4, KAT 1/204
SARIYER, İSTANBUL, TÜRKİYE**Name and address of Manufacturer:**BOREAS TEKNOLOJİ VE ENDÜSTRİ SANAYİ TİCARET A.Ş.
KARAAĞAÇ OSB MAH. 25. SOK. NO: 3/1 KAPAKLI, TEKİRDAĞ, TÜRKİYE**Product name:**

PRECISION AIR CONDITIONER

Trademark(s):**Product type:**

DC PRO SERIES: DC Pro-CW (CRAH TYPE) & DC Pro-DX (CRAC TYPE)

Applied directive(s):2006/42/EC Machinery Directive
2014/35/EU Low Voltage Directive
2014/30/EU Electromagnetic Compatibility Directive**Applied standard(s):**EN ISO 12100:2010, EN 378-2:2016, EN ISO 13857:2019, EN ISO 14120:2015,
EN ISO 13854:2019, EN ISO 13850:2015, EN 60335-1:2012/A15:2021,
EN 60335-2-40:2003/AC:2010, EN IEC 61000-6-4:2019, EN IEC 61000-6-2:2019

TESTPLUS confirms type which is mentioned above according to 2006/42/EC Machinery Directive and 2014/35/EU Low Voltage Directive and 2014/30/EU Electromagnetic Compatibility Directive with inspection report. This attestation of compliance does not abrogate the compulsory of the manufacturer to issue declaration of conformity. Manufacturer must ensure that assessment of conformity with internal checks on the manufacture of above product according to 2006/42/EC and 2014/35/EU and 2014/30/EU. Other relevant directives have to be observed. This attestation was issued on voluntary basis of manufacturer.

Report(s) nu.:

290824110403, 24OMG1710.02

Issue date:

21.11.2024

Expiry date:

20.11.2029

The manufacturer shall keep copy of Attestation of Compliance, EU declaration of conformity, its annexes and additions together with technical documentation at the disposal of national authorities for ten years after the product has been placed on the market. The manufacturer shall affix the CE marking to each individual product that is in conformity with the type described in this Attestation of Compliance and satisfies the applicable requirements of related directive.

Check attestation
for validity
Okan METİN
Technical Manager
İstanbul, 21.11.2024

UYGUNLUK ONAYI

Nu.: 290824110403

Uygunluk Onayı sahibi adı ve adresi:BOREAS TEKNOLOJİ VE ENDÜSTRİ SANAYİ TİCARET A.Ş.
UNIQ İSTANBUL MASLAK AYAZAĞA CAD. NO: 4, KAT 1/204
SARIYER, İSTANBUL, TÜRKİYE**Üretici adı ve adresi:**BOREAS TEKNOLOJİ VE ENDÜSTRİ SANAYİ TİCARET A.Ş.
KARAAĞAÇ OSB MAH. 25. SOK. NO: 3/1 KAPAKLI, TEKİRDAĞ, TÜRKİYE**Ürün adı:**

HASSAS KONTROLLÜ KLİMA CİHAZLARI

Ticari marka:**Ürün tipi:**

DC PRO SERİSİ: DC Pro-CW (CRAH TİPİ) & DC Pro-DX (CRAC TİPİ)

Uygulanan yönetmelikler:2006/42/AT Makina Emniyeti Yönetmeliği
2014/35/AB Alçak Gerilim Yönetmeliği
2014/30/AB Elektromanyetik Uyumluluk Yönetmeliği**Uygulanan standartlar:**EN ISO 12100:2010, EN 378-2:2016, EN ISO 13857:2019, EN ISO 14120:2015,
EN ISO 13854:2019, EN ISO 13850:2015, EN 60335-1:2012/A15:2021,
EN 60335-2-40:2003/AC:2010, EN IEC 61000-6-4:2019, EN IEC 61000-6-2:2019

TESTPLUS yukarıda uygunluk değerlendirmesi için sunulan tipin 2006/42/AT Makina Emniyeti Yönetmeliği, 2014/35/AB Alçak Gerilim Yönetmeliği ve 2014/30/AB Elektromanyetik Uyumluluk Yönetmeliği'ne uygun olduğunu referans inceleme raporu ile onaylar. Bu uygunluk onayı imalatçının uygunluk beyanı düzenleme ve diğer ilgili yönetmeliklere uyma zorunluluğunu ortadan kaldırmaz. İmalatçı 2006/42/AT Makina Emniyeti Yönetmeliği [EK-VIII], 2014/35/AB ve 2014/30/AB'ye göre makinaların imalatında yapılan iç kontrollerle uygunluğun değerlendirilmesini rutin olarak gerçekleştirmelidir. Bu uygunluk onayı imalatçının isteğine bağlı düzenlenmiştir.

Rapor nu.:

290824110403, 24OMG1710.02

Basım tarihi:

21.11.2024

Geçerlilik tarihi:

20.11.2029

İmalatçı; uygunluk onayı, AT uygunluk beyanı ve eklerini, teknik dokümantasyon ile birlikte, yasal otoriler tarafından talep edildiğinde sunulmak üzere, ürünü pazara sunduktan itibaren on yıl boyunca saklamalıdır. İmalatçı; ilgili yönetmeliğin gerekliliklerine göre üretilmiş ve tabi olduğu yönetmeliğin temel sağlık ve güvenlik gereklilikleri karşılayan yukarıda bahsi geçen tipin uygunluğunda olan her bir ürüne CE işaretini ilâştirebilir.

Geçerlilik için
QRCodeOkan METİN
Technical Manager
İstanbul, 21.11.2024