

PERFORMANSIN DEĞİŞMEZLİĞİ SERTİFİKASI CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE

N° 2184-CPR-0042

Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin 9 Mart 2011 tarih ve 305/2011/EU sayılı Tüzüğü (Yapı Malzemeleri Tüzüğü veya CPR) uyarınca, bu belge aşağıda belirtilen yapı malzemesine uygulanır.
In compliance with Regulation (EU) No 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product

Ürün
Product

Güçlendirilmiş duman ve ısı kontrol vantilatörleri
Powered smoke and heat control ventilators

Yapı Malzemesinin Tanımı
Reference of the product

Güçle Çalışan Duman ve Isı Boşaltma Aksiyal Jet Fanı
VAX-J4-315-24, VAX-JR4-315-24, VAX-J4-355-45,
VAX-JR4-355-45, VAX-J4-400-50, VAX-JR4-400-50,
VAX-J4-400-85, VAX-JR4-400-75,

Adı veya tescilli markası altında piyasaya sunulan
placed on the market by or for

VENCO HAVALANDIRMA A.Ş.
1. Org. San. 2004. Cad. No:5 Turgutlu Manisa, TÜRKİYE

Üretim Tesis(ler)i
and produced in the manufacturing plant located in

1. Org. San. 2004. Cad. No:5 Turgutlu Manisa, TÜRKİYE

üretici tarafından fabrika imalat kontrolü için sunulan ve onaylanmış belgelendirme kuruluşu Efectis Era Avrasya tarafından ürünün ilgili karakteristikleri için gerçekleştirilen ilk tip testleri, fabrikanın ve fabrika üretim kontrolünün ilk denetimi ve sürekli gözetimi, fabrika imalat kontrolünün değerlendirilmesi ve onaylanması gerçekleştirilir.

is submitted by the manufacturer to a factory production control, and that the notified certification body EFFECTIS Era Avrasya, has performed the initial type-testing for the relevant characteristics of the product, the initial inspection of the factory and of the factory production control and performs the continuous surveillance, assessment and approval of factory production control.

Bu belge, **EN 12101-3:2015** standardı'nın ZA Eki'nde tanımlanan performansın değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması ile ilgili tüm hükümlerin, sistem 1+ altında bu belgede belirtilen performans için uygulandığını ve imalatçı tarafından işletilen fabrika üretim kontrolünün yapı malzemesinin performansının değişmezliğini sağlandığının değerlendirildiğini göstermektedir.

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance and the performance, described in Annex ZA of the standard(s), EN 12101-3:2015 under system 1+ for the performance set out in this certificate are applied and that the factory production control conducted by the manufacturer is assessed to ensure the constancy of performance of the construction product.

Bu belge, ilk olarak **08.02.2021** tarihinde düzenlenmiş olup, uyumlaştırılmış standart, yapı malzemesi, PDDD yöntemleri ya da üretim tesisindeki imalat koşulları önemli ölçüde değiştirilmediği sürece, onaylanmış ürün belgelendirme kuruluşu tarafından askıya alınmaz veya iptal edilmez ise geçerlidir.

This certificate was first issued on 08.02.2021 and will remain valid as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified product certification body.

Sertifika, Kocaeli 'de 08/02/2021 tarihinde yayımlanmıştır.
Certificate established at Kocaeli on : 08/02/2021

Belgelendirme Komitesi ile
By Certification Committee

İlker İBİK
Yönetim Kurulu Başkanı / Chairman

Onaylanmış Kuruluş
Notified body
n° 2184



PERFORMANSIN DEĞİŞMEZLİĞİ SERTİFİKASI EKI N° 2184-CPR-0042 EN 12101-3:2015

ANNEX TO THE CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE TO THE STANDARD EN 12101-3:2015

Ürün
Product

Güçlendirilmiş duman ve ısı kontrol vantilatörleri
Powered smoke and heat control ventilators

Yapı Malzemesinin Tanımı
Reference of the product

Güçle Çalışan Duman ve Isı Boşaltma Aksiyal Jet Fanı
VAX-J4-315-24, VAX-JR4-315-24, VAX-J4-355-45,
VAX-JR4-355-45, VAX-J4-400-50, VAX-JR4-400-50,
VAX-J4-400-85, VAX-JR4-400-75,

Sertifikanın teslim edildiği
Certificate delivered to

VENCO HAVALANDIRMA A.Ş.
1. Org. San. 2004. Cad. No:5 Turgutlu Manisa, TÜRKİYE

Sertifikanın Kapsamının Tanımı / Description of the field covered by the certificate:

Yangına dayanım sınıfı / Fire resistance class: F₄₀₀ 120

- Yalıtımsızdır / Apparatus with no heat insulation
- Kar ve rüzgar dayanım yükü: tanımlanmamıştır / Snow load and wind load: not applicable

1. VANTİLATÖRLER / VENTILATORS

Fan Model	VAX-J4-315-24	VAX-JR4-315-24	VAX-J4-355-45	VAX-JR4-355-45	VAX-J4-400-50	VAX-JR4-400-50	VAX-J4-400-85	VAX-JR4-400-75
Maksimum Hız (dev / dak) Maximum Speed (rev / min)	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Fan Çapı (mm) Fan Diameter (mm)	315	315	355	315	400	400	400	400
Maksimum kanat sayısı Maximum number of Blades	5	5	5	10	5	5	5	10
En büyük motor karkas boyutu Largest Motor Frame	80	80	80	80	90	90	90	90
En küçük motor karkas boyutu Smallest Motor Frame	80	80	80	80	90	90	90	90

- Karkas malzemesi / Carcase material : Galvanize Çelik / Galvanised Steel
- Pervane malzemesi / Impeller material : Özel alüminyum alaşımı (ETİAL 140) / Special aluminium alloy (ETİAL 140)
- Göbek / Hub : Özel alüminyum alaşımı / Special aluminum alloy

2. MOTORLAR / MOTORS

Duman ve ısı kontrol vantilatörlerinde kullanabilecek motorların kapsamı aşağıda belirtildiği gibidir.

The range of motors, used for smoke and heat control, approved for the range of smoke and heat control ventilators are as follows:

Onaylanan motorlar / <i>The approved motors are</i>	: WEG – W22
Faz, Gerilim, Frekans / <i>Phase - Voltage - Frequency</i>	: 3, 400-415v, 50 Hz
Yalıtım Sınıfı / <i>Insulation class</i>	: H
Koruma Sınıfı / <i>Protection index</i>	: IP55
Sıcaklık Sınıfı / <i>Thermal class</i>	: F

Sertifika, Kocaeli 'de 08/02/2021 tarihinde yayımlanmıştır.
Certificate established at Kocaeli on: 08/02/2021.

İlker İBK
Onaylanmış Kuruluş
Yönetim Kurulu Başkanı / *Chairman*



Notified body
n° 2184