

# AB Uygunluk Beyanı

- Çeviri -  
(Türkçe)

ZA75-TR 1910 Index 015

**Üretici:** ZIEHL-ABEGG SE  
Heinz-Ziehl-Straße  
74653 Künzelsau  
Almanya

**Bu beyanı verilmesi için sorumluluğunda üreticisi taşır.**

## Ürünler:

- Dıştan rotorlu motor MK., MW..
- Aksenal fan DN., FA., FB., FC., FE., FF., FG., FH., FL., FN., FS., FT., FV., VN., VR., ZC., ZF., ZG., ZN..
- Radyal fan ER., GR., RA., RD., RE., RF., RG., RH., RK., RM., RR., RZ., WR..
- Teğetsel fan QG., QK., QR., QT..

## Motor tipi:

- Asenkron içten veya dıştan rotorlu motor
- Entegre frekans dönüştürücülü asenkron içten veya dıştan rotorlu motor
- Elektronik komütasyon iç veya dış rotorlu motor
- Entegre EC kontrolörlü elektronik olarak komütasyonlu iç veya dış rotor motoru

## Bu ürünler aşağıdaki AB direktifleri ile uyumludur:

- EMC Yönergesi 2014/30/AB
- Alçak Gerilim Yönetmeliği 2014/35/AB
- ErP Yönetmeliği 2009/125/AT, Yönerge (AB) no. 327/2011 ile birlikte

## Aşağıdaki uyumlaştırılmış standartlar kullanılmıştır:

EN 60034-1:2010 + Cor.:2010 EN 61000-6-3:2007 + A1:2011 + AC:2012  
EN 60204-1:2006 + A1:2009 + AC:2010 EN 61000-6-2:2005 + AC:2005  
EN 60529:1991 + A1:2000 + A2:2013

ErP Yönetmeliği 2009/125/AT'ye uyum, MK., MW.. tipi dıştan rotorlu motorlar için geçerli değildir

ErP'ye Enerji ile ilgili ürünler= yönelik bütün bilgiler, standart bir ölçüm yapısında tespit edilen ölçümler için geçerlidir. Ayrıntılı bilgiler için üreticiye danışılmalıdır.

EMC Yönergesi 2014/30/AB ile Uyum sadece montaj/işletme talimatlarında bağlı olan bu ürünlerin anlamına gelir. Bu ürünler sisteme entegre ya da (örn . B. algılama kontrol) diğer bileşenleri ile desteklenmiş ve işletilen ise, üretici veya işletmeci EMC Yönergesi 2014/30/AB ile uyum için genel sistemin sorumludur.

Künzelsau, 05.03.2019  
(Düzenlendiği Yer, Tarih)

ZIEHL-ABEGG SE  
Dr. W. Angelis  
Havalandırma Teknolojisi Teknik Yöneticisi  
(Ad, Görev)

*i.v. W. Angelis*

(İmza)

ZIEHL-ABEGG SE  
Dr. D. Kappel  
Elektrik sistemleri Başkan Yardımcısı  
(Ad, Görev)

*i.v. Dr. D. Kappel*

(İmza)