

## AB UYGUNLUK BEYANI

İmalatçının adı ve adresi : ARKEL ELEKTRİK ELEKTRONİK SAN. ve TİC. A.Ş.  
Eyüp Sultan Mah. Şah Cihan Cad. No:69 34885  
Sancaktepe, İstanbul, TÜRKİYE

Ürünün açıklaması : İstem dışı kabin hareketine karşı koruma tertibatı (UCMP) elemanı  
olarak kullanılan hız regülatörünün UCM bobininin kontrol cihazı

Tip : ApRe

Seri numara aralığı : 25010010001'den 2553Z999999'a kadar

Üretim tarihi : 2025

**Yukarıda tanımlanan ürün aşağıdaki yönetmelik ve standartlara uygundur:**

AB yönetmeliği : Asansör Yönetmeliği 2014/33/AB

AB standartları : TS EN 81-20:2020, TS EN 81-50:2020, TS EN 81-1+A3:2011

AB-tip incelemesi için onaylanmış kuruluş : Liftinstituut BV  
Buikslotermeerplein 381, 1025 XE Amsterdam, The Netherlands  
0400

AB-tip inceleme sertifikası : NL16-400-1002-048-14 (Rev. 1)

Rastgele kontrol ile tipe uygunluk için onaylanmış kuruluş : Liftinstituut BV  
Buikslotermeerplein 381, 1025 XE Amsterdam, The Netherlands  
0400

Tipe uygunluk inceleme sertifikası : NL24-400-1002-048-RC01

AB yönetmeliği : Elektromanyetik Uyumluluk Yönetmeliği 2014/30/AB

AB standartları : TS EN 12016:2013, TS EN 12015:2014

Bu uygunluk beyanı yalnızca imalatçının sorumluluğu altında düzenlenmiştir.



Cenk Ceylan  
CEO  
İstanbul, 02.01.2025

## AB UYGUNLUK BEYANI

İmalatçının adı ve adresi : ARKEL ELEKTRİK ELEKTRONİK SAN. ve TİC. A.Ş.  
Eyüp Sultan Mah. Şah Cihan Cad. No:69 34885  
Sancaktepe, İstanbul, TÜRKİYE

Ürünün açıklaması : İstem dışı kabin hareketine karşı koruma tertibatı (UCMP) elemanı  
olarak kullanılan hız regülatörünün UCM bobininin kontrol cihazı

Tip : ApRe

Seri numara aralığı : 24010010001'den 2453Z999999'a kadar

Üretim tarihi : 2024

**Yukarıda tanımlanan ürün aşağıdaki yönetmelik ve standartlara uygundur:**

AB yönetmeliği : Asansör Yönetmeliği 2014/33/AB

AB standartları : TS EN 81-20:2020, TS EN 81-50:2020, TS EN 81-1+A3:2011

AB-tip incelemesi için onaylanmış kuruluş : Liftinstituut BV  
Buikslotermeerplein 381, 1025 XE Amsterdam, The Netherlands  
0400

AB-tip inceleme sertifikası : NL16-400-1002-048-14 (Rev. 1)

Rastgele kontrol ile tipe uygunluk için onaylanmış kuruluş : Liftinstituut BV  
Buikslotermeerplein 381, 1025 XE Amsterdam, The Netherlands  
0400

AB yönetmeliği : Elektromanyetik Uyumluluk Yönetmeliği 2014/30/AB

AB standartları : TS EN 12016:2013, TS EN 12015:2014

Bu uygunluk beyanı yalnızca imalatçının sorumluluğu altında düzenlenmiştir.



Cenk Ceylan  
CEO  
İstanbul, 02.01.2024