

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	: Elektrikli asansörler için; STO sürücülü, istem dışı kabin hareketine karşı koruma tertibatı (UCMP) ve yukarı yönde kabinin aşırı hızlanmasına karşı koruma tertibatı (ACOP) için uygulanabilen Asansör Kontrol Ünitesi
Tip	: ARMAXX
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	: NL22-400-1002-048-22
Rastgele kontrol ile tipe uygunluk için onaylanmış kuruluş	: Liftinstituut BV Buikslotermeerplein 381, 1025 XE Amsterdam, The Netherlands 0400
AB yönetmeliği	: Telsiz Ekipmanları Yönetmeliği (TEY) 2014/53/AB
AB standartları	: TS EN 12016:2013, TS EN 12015:2014
EMU test laboratuvarı	: ESİM Test Hizmetleri A.Ş. TOSB Otomotiv Yan Sanayi İhtisas Organize Sanayi Bölgesi 2.Cad 17.Sok No:2/5 41480, Şekerpınar, Çayırova, Kocaeli, TÜRKİYE
EMU test raporu	: EMC-2021166
AB standartları	TEY Madde 5.1(a) : TS EN 62368-1:2014+A11:2017 Güvenlik TEY Madde 5.1(a) : TS EN 62311:2008 Sağlık TEY Madde 5.1(b) : EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EMU : EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03) TEY Madde 5.2 : EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) Radyo-Spektrum
WiFi & IoT modülü	Marka, tip : ESPRESSIF, ESP32-WROVER-E AB-tip incelemesi : Bay Area Compliance Laboratories Corp. (BACL) için onaylanmış : 1274 Anvilwood Ave. Sunnyvale, CA 94089, USA kuruluş : NB 1313 AB-tip inceleme : B20040710 sertifikası

Bu uygunluk beyanı yalnızca imalatçının sorumluluğu altında düzenlenmiştir.


Cenk Ceylan
CEO
İstanbul, 02.01.2024

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	: Elektrikli asansörler için; STO sürücülü, istem dışı kabin hareketine karşı koruma tertibatı (UCMP) ve yukarı yönde kabinin aşırı hızlanmasına karşı koruma tertibatı (ACOP) için uygulanabilen Asansör Kontrol Ünitesi
Tip	: ARMAXX
Seri numara aralığı	: 23010010001'den 2353Z999999'a kadar
Üretim tarihi	: 2023

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	: NL22-400-1002-048-22
Rastgele kontrol ile tipe uygunluk için onaylanmış kuruluş	: Liftinstituut BV Buikslotermeerplein 381, 1025 XE Amsterdam, The Netherlands 0400
AB yönetmeliği	: Telsiz Ekipmanları Yönetmeliği (TEY) 2014/53/AB
AB standartları	: TS EN 12016:2013, TS EN 12015:2014
EMU test laboratuvarı	: ESİM Test Hizmetleri A.Ş. TOSB Otomotiv Yan Sanayi İhtisas Organize Sanayi Bölgesi 2.Cad 17.Sok No:2/5 41480, Şekerpınar, Çayırova, Kocaeli, TÜRKİYE
EMU test raporu	: EMC-2021166
AB standartları	TEY Madde 5.1(a) : TS EN 62368-1:2014+A11:2017 Güvenlik TEY Madde 5.1(a) : TS EN 62311:2008 Sağlık TEY Madde 5.1(b) : EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EMU : EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03) TEY Madde 5.2 : EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) Radyo-Spektrum
WiFi & IoT modülü	Marka, tip : ESPRESSIF, ESP32-WROVER-E AB-tip incelemesi : Bay Area Compliance Laboratories Corp. (BACL) için onaylanmış : 1274 Anvilwood Ave. Sunnyvale, CA 94089, USA kuruluş : NB 1313 AB-tip inceleme : B20040710 sertifikası

Bu uygunluk beyanı yalnızca imalatçının sorumluluğu altında düzenlenmiştir.


Cenk Ceylan
CEO
İstanbul, 02.01.2023