

**EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

Name und Anschrift des Herstellers : ARKEL ELEKTRİK ELEKTRONİK SAN. ve TIC. A.Ş.  
Eyup Sultan Mah. Sah Cihan Cad. No:69 34885  
Sancaktepe, Istanbul, TURKEY

Beschreibung des Sicherheitsbauteils : Aufzugsteuerung für elektrisch betriebene Aufzüge

Typ : ARCODE Aufzugsteuerung

Seriennummer : von 24010010001 bis 2453Z999999

Baujahr : 2024

**Das oben beschriebene Produkt entspricht folgenden Richtlinien und Normen:**

EU-Richtlinie : Aufzugsrichtlinie 2014/33/EU

EU-Normen : EN 81-20:2020, EN 81-50:2020, EN 81-1+A3:2009

Notifizierte Stelle für die EU-Baumusterprüfung : Liftinstituut BV  
Buikslotermeerplein 381, 1025 XE Amsterdam, The Netherlands  
0400

EU-Baumusterprüfbescheinigung : NL14-400-1002-048-12 (Rev. 2, Rev. 5)

Notifizierte Stelle, welche die Konformität mit der Bauart durch stichprobenartige Prüfungen durchführt : Liftinstituut BV  
Buikslotermeerplein 381, 1025 XE Amsterdam, The Netherlands  
0400

EU-Richtlinie : Richtlinie über die Elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EU

EU-Normen : EN 12016:2013, EN 12015:2014

EMV-Testlabor : ESIM Test Hizmetleri A.Ş.  
TOSB Otomotiv Yan Sanayi ihtisas Organize Sanayi Bolgesi  
2.Cad 17.Sok No:2/5 41480, Sekerpinar, Cayirova, Kocaeli, TURKEY

EMV-Testzertifikat : EMC-2012314.02C/B1  
EMC-2013359.02C/B1

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

ANMERKUNG Diese Konformitätserklärung gilt nur für Aufzugsteuerungspanels, die von ARKEL hergestellt wurden.



Cenk Ceylan  
CEO  
İstanbul, 02.01.2024

**EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

Name und Anschrift des Herstellers : ARKEL ELEKTRİK ELEKTRONİK SAN. ve TIC. A.Ş.  
Eyup Sultan Mah. Sah Cihan Cad. No:69 34885  
Sancaktepe, Istanbul, TURKEY

Beschreibung des Sicherheitsbauteils : Aufzugsteuerung für elektrisch betriebene Aufzüge

Typ : ARCODE Aufzugsteuerung

Seriennummer : von 23010010001 bis 2353Z999999

Baujahr : 2023

**Das oben beschriebene Produkt entspricht folgenden Richtlinien und Normen:**

EU-Richtlinie : Aufzugsrichtlinie 2014/33/EU

EU-Normen : EN 81-20:2020, EN 81-50:2020, EN 81-1+A3:2009

Notifizierte Stelle für die EU-Baumusterprüfung : Liftinstituut BV  
Buikslotermeerplein 381, 1025 XE Amsterdam, The Netherlands  
0400

EU-Baumusterprüfbescheinigung : NL14-400-1002-048-12 (Rev. 2, Rev. 5)

Notifizierte Stelle, welche die Konformität mit der Bauart durch stichprobenartige Prüfungen durchführt : Liftinstituut BV  
Buikslotermeerplein 381, 1025 XE Amsterdam, The Netherlands  
0400

EU-Richtlinie : Richtlinie über die Elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EU

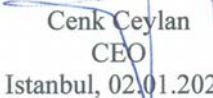
EU-Normen : EN 12016:2013, EN 12015:2014

EMV-Testlabor : ESIM Test Hizmetleri A.Ş.  
TOSB Otomotiv Yan Sanayi Ihtisas Organize Sanayi Bolgesi  
2.Cad 17.Sok No:2/5 41480, Sekerpınar, Cayirova, Kocaeli, TURKEY

EMV-Testzertifikat : EMC-2012314.02C/B1  
EMC-2013359.02C/B1

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

ANMERKUNG Diese Konformitätserklärung gilt nur für Aufzugsteuerungspanels, die von ARKEL hergestellt wurden.

  
Cenk Ceylan  
CEO  
Istanbul, 02.01.2023