



## EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Name und Anschrift des

: ARKEL ELEKTRIK ELEKTRONIK SAN. ve TIC. A.S.

Herstellers

Eyup Sultan Mah. Sah Cihan Cad. No:69 34885

Sancaktepe, Istanbul, TURKEY

Beschreibung des Sicherheitsbauteils : Aufzugsteuerung mit Überwachung, Erkennung und Aktivierung von Schutzmaßnahmen gegen unbeabsichtigen Fahrkorbbewegungen (UCMP)

Typ : ARCODE

Seriennummer : von 25010010001 bis 2553Z999999

Baujahr : 2025

## 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-Baumuster-

prüfbescheinigung

: NL13-400-1002-048-11 (Rev. 5)

Notifizierte Stelle, welche die

Konfirmität mit der Bauart durch stichprobenartige Prüfungen durchführt : Liftinstituut BV

Buikslotermeerplein 381, 1025 XE Amsterdam, The Netherlands

0400

Konformität mit der Bauart

Prüfbescheinigung

: NL24-400-1002-048-RC01

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

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

EMV-Testlabor : ESIM Test Hizmetleri A.S.

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.





## EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Name und Anschrift des

Herstellers

: ARKEL ELEKTRIK ELEKTRONIK SAN. ve TIC. A.S.

Eyup Sultan Mah. Sah Cihan Cad. No:69 34885

Sancaktepe, Istanbul, TURKEY

Beschreibung des Sicherheitsbauteils : Aufzugsteuerung mit Überwachung, Erkennung und Aktivierung von Schutzmaßnahmen gegen unbeabsichtigen Fahrkorbbewegungen (UCMP)

Typ : ARCODE

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-Baumuster-

: NL13-400-1002-048-11 (Rev. 5)

prüfbescheinigung

Notifizierte Stelle, welche die

Konfirmität 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.S. 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.

Cenk Ceylan GEO İstanbul, 02.01.2024