



## DECLARATION UE DE CONFORMITE

Nom et adresse du fabricant : ARKEL ELEKTRIK ELEKTRONIK SAN. ve TIC. A.S.

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

Sancaktepe, Istanbul, TURKEY

Description du composant de

sécurité

: Ascenseur unité de contrôle intégré pour les ascenseurs électriques avec

surveillance, la détection et l'activation de la protection des mouvements

incontrôlables cabine (UCMP)

Le type : ARCODE

Numéro de série : De 24010010001 à 2453Z999999

Année de construction : 2024

## Le produit décrit ci-dessus est en conformité avec la directive et les normes suivantes :

Directive UE : Directive Ascenseurs 2014/33/UE

Normes UE : EN 81-20:2020, EN 81-50:2020, EN 81-1+A3:2009

Organisme notifié pour : Liftinstituut BV

examen du type-UE Buikslotermeerplein 381, 1025 XE Amsterdam, The Netherlands

0400

Attestation d'examen du type

UE

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

Organisme notifié pour la

conformité au type avec

contrôle aléatoire

: Liftinstituut BV

Buikslotermeerplein 381, 1025 XE Amsterdam, The Netherlands

0400

Directive UE : Directive Compatibilité Electromagnétique 2014/30/UE

Normes UE : EN 12016:2013, EN 12015:2014

Laboratoire d'essais CEM : 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

Certificat d'essais CEM : EMC-2012314.02C/B1

EMC-2013359.02C/B1

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

Cenk Ceylan CEO İstanbul, 02.01.2024





## DECLARATION UE DE CONFORMITE

Nom et adresse du fabricant : ARKEL ELEKTRIK ELEKTRONIK SAN. ve TIC. A.S.

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

Sancaktepe, Istanbul, TURKEY

Description du composant de

sécurité

: Ascenseur unité de contrôle intégré pour les ascenseurs électriques avec

surveillance, la détection et l'activation de la protection des mouvements

incontrôlables cabine (UCMP)

Le type : ARCODE

Numéro de série : De 23010010001 à 2353Z999999

Année de construction : 2023

## Le produit décrit ci-dessus est en conformité avec la directive et les normes suivantes :

Directive UE : Directive Ascenseurs 2014/33/UE

Normes UE : EN 81-20:2020, EN 81-50:2020, EN 81-1+A3:2009

Organisme notifié pour : Liftinstituut BV

examen du type-UE Buikslotermeerplein 381, 1025 XE Amsterdam, The Netherlands

0400

Attestation d'examen du type

UE

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

Organisme notifié pour la

conformité au type avec

contrôle aléatoire

: Liftinstituut BV

Buikslotermeerplein 381, 1025 XE Amsterdam, The Netherlands

0400

Directive UE : Directive Compatibilité Electromagnétique 2014/30/UE

Normes UE : EN 12016:2013, EN 12015:2014

Laboratoire d'essais CEM : 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

Certificat d'essais CEM : EMC-2012314.02C/B1

EMC-2013359.02C/B1

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

Cenk Ceylan CEO Istanbul, 02\01.2023