

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 25010010001 à 2553Z999999

Année de construction : 2025

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 examen du type-UE : Liftinstituut BV
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

Attestation d'examen de la conformité au type : NL24-400-1002-048-RC01

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, 02.01.2025

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 examen du type-UE : Liftinstituut BV
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