

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 : Armoires de Manoeuvre pour Ascenseur Electrique

Le type : ARCODE Unité de Contrôle d'Ascenseur

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 : NL14-400-1002-048-12 (Rev. 2, 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.

NOTE Cette déclaration de conformité s'applique uniquement aux tableaux de commande d'ascenseur fabriqués par ARKEL.



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 : Armoires de Manoeuvre pour Ascenseur Electrique

Le type : ARCODE Unité de Contrôle d'Ascenseur

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 examen du type-UE : Liftinstituut BV
Buikslotermeerplein 381, 1025 XE Amsterdam, The Netherlands
0400

Attestation d'examen du type UE : NL14-400-1002-048-12 (Rev. 2, 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

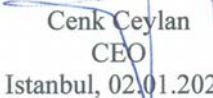
Normes UE : EN 12016:2013, EN 12015:2014

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.

NOTE Cette déclaration de conformité s'applique uniquement aux tableaux de commande d'ascenseur fabriqués par ARKEL.


Cenk Ceylan
CEO
Istanbul, 02.01.2023