



Ref. Certif. No.

DE 3 - 14342

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT (IECEE) CB SCHEME

SYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE CERTIFICATS D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC

**CB TEST CERTIFICATE  
CERTIFICAT D'ESSAI OC**

Product

Produit

Automatic door drives

Name and address of the applicant

Nom et adresse du demandeur

TORMAX Landert Motoren AG

Unterweg 14

8180 Bülach, SWITZERLAND

Name and address of the manufacturer

Nom et adresse du fabricant

TORMAX Landert Motoren AG, Unterweg 14, 8180 Bülach,  
SWITZERLAND

Name and address of the factory

Nom et adresse de l'usine

Landert GmbH, Piechlerstr. 10, 86356 Neusäß, GERMANY

Rating and principal characteristics

Valeurs nominales et caractéristiques principales

Rated voltage: 230/115VAC

Rated frequency: 50-60Hz

Protection degree: I

Protection type: IP22

Model:	2202	2301	2401
Rated current:	1,0/2,0A	1,0/2,0A	1,6/3,2A
Rated power:	190W max.	190W max.	310W max.

Model/type Ref.

Ref. de type

Sliding door drive

iMotion 2202, iMotion 2301, iMotion 2401

iMotion 2202.FRW, iMotion 2301.FRW, iMotion 2401.FRW

Version FRW:

The drive can be used in escape routes.

Additional information (if necessary)

Information complémentaire (si nécessaire)

A sample of the product was tested and found to be in conformity with

Un échantillon de ce produit a été essayé et a été considéré conforme à la

IEC 60335-1/A2:2006

IEC 60335-2-103:2006

as shown in the Test Report Ref. No.

which form part of this certificate

comme indiqué dans le Rapport d'essais numéro de référence qui constitue une partie de ce certificat

034-71367523-000

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body

Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme **National de Certification**

Date,

2010-12-23

CB 10 12 15347 018

Jörg Schösser



TÜV SÜD Product Service GmbH · Certification Body · Ridlerstrasse 65 · D-80339 München

Product Service