



Ref. Certif. No.

DE 2-018589-M1

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST  
CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT  
(IECEE) CB SCHEMESYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE  
CERTIFICATS D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS  
ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OCCB TEST CERTIFICATE  
CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct  
Produit

Linear Actuator System

Name and address of the applicant  
Nom et adresse du demandeurLinak A/S  
Smedevaenget 8, Guderup  
6430 Nordborg, DenmarkName and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricantLinak A/S  
Smedevaenget 8, Guderup  
6430 Nordborg, DenmarkName and address of the factory  
Nom et adresse de l'usine Additional Information page 2Note: When more than one factory, please report on page 2  
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la 2<sup>me</sup> pageRatings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principales

AC 100-120V; 50-60Hz; 450W; Class II

Trade mark (if any)  
Marque de fabrique (si elle existe)

LINAK®

Model/type Ref.  
Ref. de typeCBD6Sxxxxxxx-709  
Declaration nomenclature of lifting column, handsets,  
transmitter and receiver see test reportAdditional information (if necessary may also be  
reported on page 2)  
Les Information complémentaire (si nécessaire,  
peuvent être indiqués sur la 2<sup>me</sup> page)- modification of ratings  
- see also test report ref. no. 21221543 0001 - 0002A 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**PUBLICATION** **EDITION**IEC 60335-1:2010  
for national deviations see test reportAs shown in the Test Report Ref. No. which forms part  
of this Certificate  
Comme indiqué dans le Rapport d'essais numéro de  
référence qui constitue une partie de ce Certificat

21221543 003

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body  
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de CertificationTÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2 · 90431 Nürnberg, Germany  
Phone + 49 221 806-1371  
Fax + 49 221 806-3935  
Mail: cert-validity@de.tuv.com  
Web: www.tuv.com

Date: 23.06.2016

Signature:

Dipl.-Ing. (FH) M. Lüttmann

1. Linak A/S  
Smedevaenget 8, Guderup  
6430 Nordborg  
Denmark

2. Flextronics (SZ) Technology Co. Ltd  
Industrial Park,  
3 Tian Fu Rd,  
Tong Fu Yu, Fuyong Town  
Boan District, Shenzhen, China

Additional information (if necessary)  
Information complémentaire (si nécessaire)



Date: 23.06.2016

Signature:

Dipl.-Ing. (FH) M. Lüttmann