

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

SERVO-DRIVE

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

Julius Blum GmbH Beschlägefabrik
Industriestr. 1
6973 Höchst, Österreich

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

Julius Blum GmbH Beschlägefabrik
Industriestr. 1
6973 Höchst, Österreich

Name and address of the factory
Nom et adresse de l'usine

Julius Blum GmbH Beschlägefabrik
Industriestr. 1
6973 Höchst, Österreich

Note: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y a plus d'une usine, veuillez utiliser la 2^{ème} page

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

Drive unit: 1) DC 24V; 1.4A; Class III;
Power supplies, i/p: AC 100-240V; 50-60Hz; 1.5A; Class I;
2) o/p: DC 24V; 3.0A;
3) o/p: DC 24V; 4.17A

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

blum

Model/type Ref.
Ref. de type

1) SERVO-DRIVE 21xA0y1;
2) Z10NE010.01;
3) Z10NE050.01
(x=F, S, L or K for lift system; y= 0 or 1)

Additional information (if necessary may also be
reported on page 2)
Les Information complémentaire (si nécessaire,
peuvent être indiqués sur la 2^{ème} page)

Drive unit to be used together with two
alternative power supplies.

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

PUBLICATION

EDITION

IEC 60335-1:2001 + A1
for national deviations see test report

As 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

21141853 003

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de Certification



TÜVRheinland®

TÜV Rheinland Product Safety GmbH
Am Grauen Stein · D-51105 Köln
Phone + 49 221 806-1400
Fax + 49 221 806-2095
Mail: cert-validity@de.tuv.com
Web: www.tuv.com



Date: 21.12.2009

Signature:

Dipl.-Ing. A. Arndts