



Ref. Certif. No.

DE 1 - 32781

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

Pressure sensing control including mechanical  
requirements, automatic, electrical

Name and address of the applicant  
Nom et adresse du demandeur

Beck GmbH Druckkontrolltechnik  
Ferdinand-Steinbeis-Straße 4, 71144 Steinenbronn

Name and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricant

Beck GmbH Druckkontrolltechnik  
Ferdinand-Steinbeis-Straße 4, 71144 Steinenbronn

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

Beck GmbH Druckkontrolltechnik  
Ferdinand-Steinbeis-Straße 4, 71144 Steinenbronn

Ratings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principales

AC 250 V; 10(2) A; 10 000 cycles; -20T85

Trademark (if any)  
Marque de fabrication (si elle existe)

Beck

Model / Type Ref.  
Ref. De type

Typ(e) 911

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

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 partie de ce Certificat

465000-4510-0001/56881

**PUBLICATION**

**EDITION**

IEC 60730-1(ed.2);am1;am2  
IEC 60730-2-6(ed.1);am1;am2

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

**VDE**. VERBAND DER ELEKTROTECHNIK  
ELEKTRONIK INFORMATIONSTECHNIK e.V.  
**VDE** Prüf- und Zertifizierungsinstitut  
**VDE** Testing and Certification Institute  
Zertifizierungsstelle / Certification

Date:  
2005-06-08

Signature: