



Ref. Certif. No.

DE 1 - 32780

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

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; 6(1,5)A; 10(2)A; 10.000 cycles, -20T85

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

Beck

Model / Type Ref.
Ref. De type

Type 901

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

PUBLICATION

EDITION

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

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

465000-4510-0002/54861

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

Date: Zertifizierungsstelle / Certification
2005-06-21

Signature:

Schipper