



Ref. Certif. No.

DE 3 - 3698

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

Electronic measuring equipment

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurTruma Gerätetechnik GmbH & Co. KG
Wernher-von-Braun-Str. 12
85640 Putzbrunn bei München, GERMANYName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantTruma Gerätetechnik GmbH & Co. KG, Wernher-von-Braun-Str.
12, 85640 Putzbrunn bei München, GERMANYName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineTruma Gerätetechnik GmbH & Co. KG, Wernher-von-Braun-Str.
12, 85640 Putzbrunn bei München, GERMANYRatings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principalesPower supply: E-Block 9Vdc
Operable temperature range: 5 to 104°F (-15 to 40°C)
Protection class: IIITrade mark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

Truma

Model/type Ref.
Ref. de type

LevelCheck

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 61010-1:2010

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

028-713023155-000

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, 2013-06-06
CB 13 06 27524 015

Ralph Fischer



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

Product Service