



Ref. Certif. No

DE 1 - 31508

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

Hot air gun

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurSteinel GmbH
Dieselstrasse 80-84, 33442 HerzebrockName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantSteinel GmbH
Dieselstrasse 80-84, 33442 HerzebrockName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineSteinel Solutions AG, CH - 8840 EINSIEDELN
Steinel s.r.o., Hejnicka 173, CZ - 463 61 RASPENAVA
Steinel Elektronik GmbH & Co. KG, D - 04316 LEIPZIG
S.C. Steinel Trading S.R.L., RO - 115300 CURTEA DE ARGESRatings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principalesRated voltage: AC 230 V
Rated power input: a) 2300 W, b) 2000 W,
c) 1800 W, d) 1600 WTrademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

Steinel

Model / Type Ref.
Ref. De typea) 3483, b) 3484, 3482,
c) 3481, d) 3480Additional information (if necessary)
Information complémentaire (si nécessaire)

J.

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(ed.4)
IEC 60335-2-45(ed.3)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

884500-2690-0016/49193

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: 2004-11-10Signature: 