



Ref. Certif. No.

DE 2-016619-M2

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

Bluetooth amplifier with body-sound transducer

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

Franz Kaldewei GmbH & Co.KG
Beckumer Str. 33-35
59229 Ahlen, Deutschland

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

Franz Kaldewei GmbH & Co.KG
Beckumer Str. 33-35
59229 Ahlen, Deutschland

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

ATE Consys GmbH
Weseler Str. 50
32257 Bünde, Deutschland

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

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

2 x 20W; 50/60Hz; Class II; IPX5
AC 220-230V;

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

KALDEWEI

Model/type Ref.
Ref. de type

SOUND WAVE Model 6801

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

alternate components
see also test report ref. no. 21196147_001 and 003

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 60065:2001 + A1 + A2
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

21196147 005

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



TÜV Rheinland LGA Products GmbH
Tillystraße 2 · 90431 Nürnberg, Germany
Phone + 49 221 806-1371
Fax + 49 221 806-3935
Mail: cert-validity@de.tuv.com
Web: www.tuv.com



Date: 06.01.2016

Signature:

Marcus Müller