

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

Audio amplifiers
(PROFESSIONAL POWER AMPLIFIER)

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

PVS N.V.
Veldstraat 99
3500 Hasselt, BELGIUM

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

PVS N.V.
Veldstraat 99, 3500 Hasselt, BELGIUM

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

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

Rated Input : 100-240VAC, 50/60Hz, 150W
Degree of Protection : IP20
Protection Class : I

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

AUDAC

Model/type Ref.
Ref. de type

EPA252

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

See Test Report for National Differences and Group Differences

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

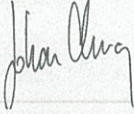
IEC 60065(ed.8)

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

TÜV SÜD PSB Pte Ltd
211-2016064-000

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, 2016-09-19
CBS 16 09 89193 003


(Johan Chung)



TÜV SÜD PSB Pte Ltd · 1 Science Park Drive · Singapore 118221

PSB Singapore