

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  
(6 CHANNEL PRE 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, 12W  
Degree of Protection : IP20  
Protection Class : I

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

AUDAC

Model/type Ref.  
Ref. du type

PRE126, PRE116

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

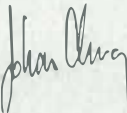
IEC 60065(ed.8)

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  
211-2016111-000

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, 2016-09-02  
CBS 16 08 89193 002

  
( Johan Chung )



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

PSB Singapore