

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

AC/DC power supply for building-in

Name and address of the applicant  
Nom et adresse du demandeurNextys SA.  
Via Luserte Sud 8  
6572 Quartino  
SwitzerlandName and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricantNextys SA.  
Via Luserte Sud 8  
6572 Quartino  
SwitzerlandName and address of the factory  
Nom et adresse de l'usineNextys SA.  
Via Luserte Sud 8  
6572 Quartino  
SwitzerlandNote: When more than one factory, please report on page 2  
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième page Additional information on page 2Ratings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principalesInput: 1.4-0.5 A, 200-500 V, 47-63 Hz  
Enable output: 5 mA, 12-230 V~/Vdc, 47-63 Hz;  
Output: 2.3 A, 36-205 Vdc, 187 W maxTrademark (if any)  
Marque de fabrique (si elle existe)

NEXTYS

Type of Manufacturer's Testing Laboratories used  
Type de programme du laboratoire d'essais constructeurModel / Type Ref.  
Ref. De type

SBP200

Additional information (if necessary may also be reported on page 2)

 Additional information on page 2

Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiqués sur la deuxième page)

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

As shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate

265099

Comme indiqué dans le Rapport de tests numéro de référence qui constitue partie de ce Certificat

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body  
Ce Certificat de test OC est établi par l'Organisme **National de Certification**Gaustadalléen 30  
NO-0373 Oslo, Norway

Date: 19-11-2014

Signature: Juan Z. Kleppenes  
Certification Department