

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT (IECEE) CB SCHEME

SYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE CERTIFICATS DESSAIS DES EQUIPEMENTS ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product
Produit

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

Power Supply

Nipron Co., Ltd.
2-57 Ohama-cho, Amagasaki-shi, Hyogo-ken 660-0095
Hyogo-ken
660-0095
Japan

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

Nipron Co., Ltd.
2-57 Ohama-cho, Amagasaki-shi, Hyogo-ken 660-0095
Hyogo-ken
660-0095
Japan

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

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

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

Additional information on page 2

Input: 4.8A-1.9A, 100-240V, 50/60Hz, Cl. I
DC-output: Max. 20A 3.3V, max. 22A 5V, max. 22A 12V, max. 0.8A -12V,
max. 2A 5VSB.

Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)



Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeur

ePCSA-500P-X2S3

Model / Type Ref.
Ref. De type

Additional information on page 2

Additional information (if necessary may also be reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiquées 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
Comme indiqué dans le Rapport dessais numéro de référence qui constitue partie de ce Certificat

IEC 60950-1:2005, IEC 60950-1:2005/AMD1:2009, IEC 60950-1:2005/AMD2:2013

467368

This certificate replaces the certificate NO87451/M1, due to the technical modification

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



Philip Pedersens vei 11,
NO-1366 Lysaker, Norway

Date: 02-06-2022

Signature: Juan Z. Saussey
Certification Department

Nipron Co., Ltd.
2-57 Ohama-cho, Amagasaki-shi, Hyogo-ken 660-0095
Japan

Nagano Aichi Electric Co., Ltd.
1280 Hara Kawanakazima-cho, Nagano 381-2282
Japan



Philip Pedersens vei 11,
NO-1366 Lysaker, Norway

Date: 02-06-2022



Signature: Juan Z. Saussey
Certification Department

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT (IECEE) CB SCHEME

SYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE CERTIFICATS DESSAIS DES EQUIPEMENTS ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product
Produit

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

Power Supply

Nipron Co., Ltd.
2-57 Ohama-cho, Amagasaki-shi, Hyogo-ken 660-0095
Hyogo-ken
660-0095
Japan

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

Nipron Co., Ltd.
2-57 Ohama-cho, Amagasaki-shi, Hyogo-ken 660-0095
Hyogo-ken
660-0095
Japan

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

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

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

Additional information on page 2

Input: 4.8A-1.9A, 100-240V, 50/60Hz, Cl. I
DC-output: Max. 20A 3.3V, max. 22A 5V, max. 22A 12V, max. 0.5A -12V,
max. 2A 5VSB.

Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)



Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeur

Model / Type Ref.
Ref. De type

eNSP4-500P.....

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

Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiquées 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

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

The dots '.' in the model name can be '-', space, 0 to 9 or A to Z and denotes shipment difference.

Additional information on page 2

IEC 60950-1:2005, IEC 60950-1:2005/AMD1:2009, IEC 60950-1:2005/AMD2:2013

467368

This certificate replaces the certificate NO87452/M1, due to the technical modification

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



Philip Pedersens vei 11,
NO-1366 Lysaker, Norway

Date: 02-06-2022

Signature: Juan Z. Saussey
Certification Department

Nipron Co., Ltd.
2-57 Ohama-cho, Amagasaki-shi, Hyogo-ken 660-0095
Japan

Nagano Aichi Electric Co., Ltd.
1280 Hara Kawanakazima-cho, Nagano 381-2282
Japan



Philip Pedersens vei 11,
NO-1366 Lysaker, Norway

Date: 02-06-2022



Signature: Juan Z. Saussey
Certification Department

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT (IECEE) CB SCHEME

SYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE CERTIFICATS DESSAIS DES EQUIPEMENTS ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product
Produit

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

Power Supply

Nipron Co., Ltd.
2-57 Ohama-cho, Amagasaki-shi, Hyogo-ken 660-0095
Hyogo-ken
660-0095
Japan

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

Nipron Co., Ltd.
2-57 Ohama-cho, Amagasaki-shi, Hyogo-ken 660-0095
Hyogo-ken
660-0095
Japan

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

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

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

Additional information on page 2

Input: 4.8A-1.9A, 100-240V, 50/60Hz, Cl. I
DC-output: Max. 20A 3.3V, max. 22A 5V, max. 22A 12V, max. 0.5A -12V,
max. 2A 5VSB.

Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)



Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeur

Model / Type Ref.
Ref. De type

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

Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiquées 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

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

Additional information on page 2

IEC 60950-1:2005, IEC 60950-1:2005/AMD1:2009, IEC 60950-1:2005/AMD2:2013

467368

This certificate replaces the certificate NO87453/M1, due to the technical modification

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



Philip Pedersens vei 11,
NO-1366 Lysaker, Norway

Date: 02-06-2022

Signature: Juan Z. Saussey
Certification Department

Nipron Co., Ltd.
2-57 Ohama-cho, Amagasaki-shi, Hyogo-ken 660-0095
Japan

Nagano Aichi Electric Co., Ltd.
1280 Hara Kawanakazima-cho, Nagano 381-2282
Japan



Philip Pedersens vei 11,
NO-1366 Lysaker, Norway

Date: 02-06-2022



Signature: Juan Z. Saussey
Certification Department

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT (IECEE) CB SCHEME

SYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE CERTIFICATS DESSAIS DES EQUIPEMENTS ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product
Produit

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

Power Supply

Nipron Co., Ltd.
2-57 Ohama-cho, Amagasaki-shi, Hyogo-ken 660-0095
Hyogo-ken
660-0095
Japan

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

Nipron Co., Ltd.
2-57 Ohama-cho, Amagasaki-shi, Hyogo-ken 660-0095
Hyogo-ken
660-0095
Japan

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

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

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

Additional information on page 2

Input: 4.8A-1.9A, 100-240V, 50/60Hz, Cl. I
DC-output: Max. 20A 3.3V, max. 22A 5V, max. 22A 12V, max. 0.5A -12V,
max. 2A 5VSB.

Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)



Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeur

ePCSA-500P.....

Model / Type Ref.
Ref. De type

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

Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiquées 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

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

The dots '.' in the model name can be '-', space, 0 to 9 or A to Z and denotes shipment difference.

Additional information on page 2

IEC 60950-1:2005, IEC 60950-1:2005/AMD1:2009, IEC 60950-1:2005/AMD2:2013

467368

This certificate replaces the certificate NO87454/M1, due to the technical modification

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



Philip Pedersens vei 11,
NO-1366 Lysaker, Norway

Date: 02-06-2022

Signature: Juan Z. Saussey
Certification Department

Nipron Co., Ltd.
2-57 Ohama-cho, Amagasaki-shi, Hyogo-ken 660-0095
Japan

Nagano Aichi Electric Co., Ltd.
1280 Hara Kawanakazima-cho, Nagano 381-2282
Japan



Philip Pedersens vei 11,
NO-1366 Lysaker, Norway

Date: 02-06-2022



Signature: Juan Z. Saussey
Certification Department