

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

Building-in Power Supply Family

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurBel Fuse Inc.
206 Van Vorst St.
Jersey City, NJ 07302
USAName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantBel Fuse Inc.
206 Van Vorst St.
Jersey City, NJ 07302
USAName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineBel Power Solutions, s.r.o.
Areal ZTS 924
01841 Dubnica nad Vahom
SlovakiaNote: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y a plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième page Additional information on page 2Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

Input: 14-70 Vdc

Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeur

BKxxxx-zw BSxxxx-zw

Model / Type Ref.
Ref. De typeAdditional information (if necessary may also be reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiqués sur la deuxième page)

Output rating see the test report. In model name, the x can be 0 thru 9 designating output options z can be 0,5,6,7,9 designating ambient rating W can be any combination of numbers, letters or blank, designating additional functions or options (up to 4 characters)

 Additional information on page 2

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 62368-1:2018

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

392853

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

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat de essai OC est établi par l'Organisme **National de Certification**Philip Pedersen vei 11,
NO-1366 Lysaker, Norway

Date: 27-07-2020

Signature: Juan Z. Saussey
Certification Department

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

Building-in Power Supply Family

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurBel Fuse Inc.
206 Van Vorst St.
Jersey City, NJ 07302
USAName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantBel Fuse Inc.
206 Van Vorst St.
Jersey City, NJ 07302
USAName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineBel Power Solutions, s.r.o.
Areal ZTS 924
01841 Dubnica nad Vahom
SlovakiaNote: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y a plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième page Additional information on page 2Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

Input: 20-100 Vdc

Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeur

FKxxxx-zw FSxxxx-zw

Model / Type Ref.
Ref. De typeAdditional information (if necessary may also be reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiqués sur la deuxième page)

Output rating see the test report. In model name, the x can be 0 thru 9 designating output options z can be 0,5,6,7,9 designating ambient rating W can be any combination of numbers, letters or blank, designating additional functions or options (up to 4 characters)

 Additional information on page 2

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 62368-1:2018

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

392853

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

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat de essai OC est établi par l'Organisme **National de Certification**Philip Pedersen vei 11,
NO-1366 Lysaker, Norway

Date: 27-07-2020

Signature: Juan Z. Saussey
Certification Department

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

Building-in Power Supply Family

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurBel Fuse Inc.
206 Van Vorst St.
Jersey City, NJ 07302
USAName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantBel Fuse Inc.
206 Van Vorst St.
Jersey City, NJ 07302
USAName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineBel Power Solutions, s.r.o.
Areal ZTS 924
01841 Dubnica nad Vahom
SlovakiaNote: 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 principales

Input: 8-35Vdc

Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeur

AKxxxx-zw ASxxxx-zw

Model / Type Ref.
Ref. De typeAdditional information (if necessary may also be reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiqués sur la deuxième page)

Output rating see the test report. In model name, the x can be 0 thru 9 designating output options z can be 0,5,6,7,9 designating ambient rating W can be any combination of numbers, letters or blank, designating additional functions or options (up to 4 characters)

 Additional information on page 2

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 62368-1:2018

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

392853

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

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat de essai OC est établi par l'Organisme **National de Certification**Philip Pedersen vei 11,
NO-1366 Lysaker, Norway

Date: 27-07-2020

Signature: Juan Z. Saussey
Certification Department

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

Building-in Power Supply Family

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurBel Fuse Inc.
206 Van Vorst St.
Jersey City, NJ 07302
USAName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantBel Fuse Inc.
206 Van Vorst St.
Jersey City, NJ 07302
USAName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineBel Power Solutions, s.r.o.
Areal ZTS 924
01841 Dubnica nad Vahom
SlovakiaNote: 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 principales

Input: 28-140 Vdc

Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeur

CKxxxx-zw CSxxxx-zw

Model / Type Ref.
Ref. De typeAdditional information (if necessary may also be reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiqués sur la deuxième page)

Output rating see the test report. In model name, the x can be 0 thru 9 designating output options z can be 0,5,6,7,9 designating ambient rating W can be any combination of numbers, letters or blank, designating additional functions or options (up to 4 characters)

 Additional information on page 2

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 62368-1:2018

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

392853

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

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat desai OC est établi par l'Organisme **National de Certification**Philip Pedersen vei 11,
NO-1366 Lysaker, Norway

Date: 27-07-2020

Signature: Juan Z. Saussey
Certification Department

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

Building-in Power Supply Family

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurBel Fuse Inc.
206 Van Vorst St.
Jersey City, NJ 07302
USAName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantBel Fuse Inc.
206 Van Vorst St.
Jersey City, NJ 07302
USAName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineBel Power Solutions, s.r.o.
Areal ZTS 924
01841 Dubnica nad Vahom
SlovakiaNote: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y a plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième page Additional information on page 2Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

Input: 67-385 Vdc

Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeur

EKxxxx-zw ESxxxx-zw

Model / Type Ref.
Ref. De typeAdditional information (if necessary may also be reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiqués sur la deuxième page)

Output rating see the test report. In model name, the x can be 0 thru 9 designating output options z can be 0,5,6,7,9 designating ambient rating W can be any combination of numbers, letters or blank, designating additional functions or options (up to 4 characters)

 Additional information on page 2

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 62368-1:2018

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

392853

Comme indiqué dans le Rapport des essais 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**Philip Pedersen vei 11,
NO-1366 Lysaker, Norway

Date: 27-07-2020

Signature: Juan Z. Saussey
Certification Department

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

Building-in Power Supply Family

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurBel Fuse Inc.
206 Van Vorst St.
Jersey City, NJ 07302
USAName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantBel Fuse Inc.
206 Van Vorst St.
Jersey City, NJ 07302
USAName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineBel Power Solutions, s.r.o.
Areal ZTS 924
01841 Dubnica nad Vahom
SlovakiaNote: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y a plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième page Additional information on page 2Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

Input: 88-372 Vdc or 100-240 Vac

Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeur

LKxxxx-zw LSxxxx-zw

Model / Type Ref.
Ref. De typeAdditional information (if necessary may also be
reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire,
peuvent être indiqués sur la deuxième pageOutput rating see the test report. In model name, the x can be 0 thru 9
designating output options z can be 0,5,6,7,9 designating ambient rating W
can be any combination of numbers, letters or blank, designating additional
functions or options (up to 4 characters) Additional information on page 2A sample of the product was tested and found
to be in conformity withUn échantillon de ce produit a été essayé et a été
considéré conforme à la

IEC 62368-1:2018

As shown in the Test Report Ref. No. which forms part
of this CertificateComme indiqué dans le Rapport des essais numéro de
référence qui constitue partie de ce Certificat

392853

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat de test OC est établi par l'Organisme **National de Certification**Philip Pedersen vei 11,
NO-1366 Lysaker, Norway

Date: 27-07-2020

Signature: Juan Z. Saussey
Certification Department

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

Building-in Power Supply Family

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurBel Fuse Inc.
206 Van Vorst St.
Jersey City, NJ 07302
USAName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantBel Fuse Inc.
206 Van Vorst St.
Jersey City, NJ 07302
USAName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineBel Power Solutions, s.r.o.
Areal ZTS 924
01841 Dubnica nad Vahom
SlovakiaNote: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y a plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième page Additional information on page 2Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

Input: 44-220 Vdc

Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeur

DKxxxx-zw DSxxxx-zw

Model / Type Ref.
Ref. De typeAdditional information (if necessary may also be reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiqués sur la deuxième page)

Output rating see the test report. In model name, the x can be 0 thru 9 designating output options z can be 0,5,6,7,9 designating ambient rating W can be any combination of numbers, letters or blank, designating additional functions or options (up to 4 characters)

 Additional information on page 2

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 62368-1:2018

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

392853

Comme indiqué dans le Rapport des essais 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**Philip Pedersen vei 11,
NO-1366 Lysaker, Norway

Date: 27-07-2020

Signature: Juan Z. Saussey
Certification Department