

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

DC-DC Converter

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'usineNote: 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: 36 - 75 VDC, 17 - 7.8 A

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

CTF Stage 3

Model / Type Ref.
Ref. De type

CPD500-4530

Additional information (if necessary may also be reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiqués sur la deuxième page)

DC outputs see the test report. The model name may be followed by 'C' indicating PCB coating, 'A' for faceplate without Bel logo, L for output latch, 'G' indicating RoHS version or SXXX or combinations of the different options (X is alphanumeric character that denotes customer specific changes that do not impact safety requirements))

 Additional information on page 2A 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

452396

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 CertificationPhilip Pedersen vei 11,
NO-1366 Lysaker, Norway

Date: 28-10-2021

Signature: Juan Z. Saussey
Certification Department

EOS Power India PVT Ltd.
Unit #57, SDF II, Seepz-Sez, Andheri (East)
Mumbai 400 096
India

Bel Power Solutions, s.r.o.
Areal ZTS 924
01841 Dubnica nad Vahom
Slovakia