

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

Battery charger for wheelchairs and scooters

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurJ.K. Medico Electronics
Dam Enge 30
DK-3660 Stenløse
DenmarkName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantJ.K. Medico Electronics
Dam Enge 30
DK-3660 Stenløse
DenmarkName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineJ.K. Medico Electronics
Dam Enge 30
DK-3660 Stenløse
DenmarkNote: 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 principales460VA 230V AC 50Hz
Cl. II. Output: 10A 24V DC. IP54Trademark (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

CCC410S

Additional information (if necessary may also be reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiqués sur la deuxième page) 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 laIEC 60601-1(ed.3);am1
IEC 60601-1-6(ed.3)
IEC 60601-1-11(ed.1)
IEC 62366(ed.1);am1
IEC 60601-1-2(ed.3)As shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate
Comme indiqué dans le Rapport desais numéro de référence qui constitue partie de ce Certificat

253035

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

Date: 16-09-2014

Signature: Skule Moe
Certification Department

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

Battery charger for wheelchairs and scooters

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurJ.K. Medico Electronics
Dam Enge 30
DK-3660 Stenløse
DenmarkName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantJ.K. Medico Electronics
Dam Enge 30
DK-3660 Stenløse
DenmarkName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineJ.K. Medico Electronics
Dam Enge 30
DK-3660 Stenløse
DenmarkNote: 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 principales365VA 230V AC 50Hz
Cl. II. Output: 8A 24V DC. IP54Trademark (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

CCC408S

Additional information (if necessary may also be reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiqués sur la deuxième page) 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 laIEC 60601-1(ed.3);am1
IEC 60601-1-6(ed.3)
IEC 60601-1-11(ed.1)
IEC 62366(ed.1);am1
IEC 60601-1-2(ed.3)As shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate
Comme indiqué dans le Rapport des essais numéro de référence qui constitue partie de ce Certificat

253035

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

Date: 16-09-2014

Signature: Skule Moe
Certification Department

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

Battery charger for wheelchairs and scooters

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurJ.K. Medico Electronics
Dam Enge 30
DK-3660 Stenløse
DenmarkName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantJ.K. Medico Electronics
Dam Enge 30
DK-3660 Stenløse
DenmarkName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineJ.K. Medico Electronics
Dam Enge 30
DK-3660 Stenløse
DenmarkNote: 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 principales275VA 230V AC 50Hz
Cl. II. Output: 6A 24V DC. IP54Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeur

CCC406S

Model / Type Ref.
Ref. De type

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 laIEC 60601-1(ed.3);am1
IEC 60601-1-6(ed.3)
IEC 60601-1-11(ed.1)
IEC 62366(ed.1);am1
IEC 60601-1-2(ed.3)

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

253035

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 CertificationGaustadalléen 30
NO-0373 Oslo, Norway

Date: 16-09-2014

Signature: Skule Moe
Certification Department