



Ref. Certif. No.

FI 8363IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST
CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT (IECEE)
CB SCHEMESYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE
CERTIFICATS D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS
ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC**CB TEST CERTIFICATE****CERTIFICAT D'ESSAI OC**Product
Produit

Client chair

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurShort Rest Solutions Oy
Hietatie 6
FI-76850 NAARAJÄRVI
FINLANDName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantShort Rest Solutions Oy
Hietatie 6
FI-76850 NAARAJÄRVI
FINLANDName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineShort Rest Solutions Oy
Hietatie 6
FI-76850 NAARAJÄRVI
FINLANDNote: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la 2^{ème} pageRatings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales100V, 50/60Hz, 1000W, IP20
230V, 50/60Hz, 2300W, IP20Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

Unisolutions

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

UNI 2000

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

Sleeping pod

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 60335-1:2010 (Ed 5) + A1:2013
National differences: JPAs shown in the Test Report Ref. No. which forms part of
this Certificate
Comme indiqué dans le Rapport d'essais numéro de
référence qui constitue partie de ce Certificat


275003-1

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body of Finland
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de Certification de Finlande

(SGS Fimko's ref.no. 275003-1)

Date: 16 June 2014

Signature:

SGS Fimko Ltd
Kurt Söderblom
Certification Manager

EU Declaration of Conformity

We

Short Rest Solutions Oy
Hietatie 6, 76850 NAARAJÄRVI, FINLAND
phone. +358 440 348555

declare under our sole responsibility that the following product

Equipment: Uni sleeping pod
Brand name: GoSleep poered by UNI
Model/type: UNI 2000

is in conformity with the

Fill in the directives and regulations that apply to the equipment, e.g.
Low Voltage Directive (LVD) 2006/95/EC,
Electromagnetic Compatibility Directive (EMC) 2004/108/EC,
Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive 2011/65/EU,
Ecodesign Directive 2009/125/EC and

and the following harmonised standards and technical specifications have been applied:

LVD: Fill in one below the other the LVD standards that have been applied, e.g.
73/23/EY
93/68/EY

EMC: Fill in one below the other the EMC standards that have been applied, e.g.
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011
EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008
2004/108EY

RoHS: Fill in one below the other the RoHS standards that have been applied, e.g.
2011/65/EU

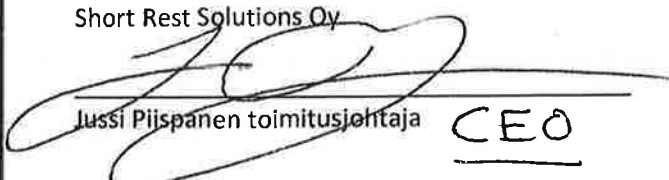
Fill in other possible standards and declarations:

SFS-EN 60204-1/AC:2010
SFS60439-1
SFS-EN 60529
SFS62208
EN ISO 12100-1

Naarajärvi Suomi 3.1. 2013

Short Rest Solutions Oy

Jussi Piispanen toimitusjohtaja


CEO

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Me

Short Rest Solutions Oy
Hietatie 6, 76850 NAARAJÄRVI
+358 440 348555

info@unipipe.fi info@gosleep.fi

vakuutamme yksinomaan omalla vastuulla, että seuraava tuote

Laite: Julkisiin tiloihin soveltuva liikutettavalla suojakuorella ja matkatavara tilalla varustettu lepotuoli.

Tuotemerkki: UNI rest for you

Malli/tyyppi: UNI 2000

Muut kuvaustiedot näkyvät viereisessä kuvassa sekä kotisivulla www.gosleep.fi .

täyttää

Täytä tähän direktiivit ja asetukset, jotka koskevat laitetta, esim.
pienjännitedirektiivin (LVD) 2006/95/EY,
sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevan EMC-direktiivin 2004/108/EY,
vaarallisten aineiden käytön rajoittamista koskevan RoHS-direktiivin 2011/65/EU,
energiaan liittyvien tuotteiden ekologista suunnittelua koskevan ecodesign-direktiivin 2009/125/EY ja
sen nojalla annetun komission asetuksen (EU) N:o xx/xx koskien xxx ekologista suunnittelua

vaatimukset sekä on seuraavien harmonisoitujen standardien sekä teknisten eritelmien mukainen:

LVD: Täytä tähän allekkainen LVD-standardien nimet, joita on käytetty. esim.
EN 60335-2:2012
EN 60335-2-7:2010

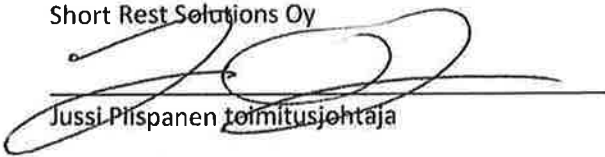
EMC: Täytä tähän allekkainen EMC-standardien nimet, joita on käytetty. esim.
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011
EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

RoHS: Täytä tähän allekkainen RoHS-standardien nimet, joita on käytetty. esim.
EN 50581:2012

xxx Täytä tähän mahdolliset muut standardit ja deklaraatiot

Naarajärvi Suomi 3.1. 2013

Short Rest Solutions Oy


Jussi Piispanen toimitusjohtaja



CERTIFICATE FI 28608

Our Ref. 275003-1

Product Client chair
Type UNI 2000
Trade mark Unisolutions
Certificate Holder / Manufacturer Short Rest Solutions Oy
 Hietatie 6
 FI-76850 NAARAJÄRVI
 FINLAND
Technical information 100V, 50/60Hz, 1000W, IP20
 230V, 50/60Hz, 2300W, IP20
Other information Sleeping pod
The product is certified according to the following standard(s) EN 60335-1:2012
 EN 62233:2008

Validity This certificate is valid until 16 June 2019 unless the standard in question has been amended or superseded with significant changes in requirements, in which case, SGS Fimko has the right to shorten the validity of the certificate based on the legislation of the European Union. This certificate includes the right to use the FI mark under the condition that changes (if any) will be checked at SGS Fimko before the product is brought onto market and that the conditions for FI certification are met.

Directive information The product(s) fulfils the essential safety requirements for CE conformity marking according to the Low Voltage Directive (2006/95/EC) at the date of issue of the certificate.

Date of issue 16 June 2014

SGS Fimko Ltd

Signature

Kurt Söderblom
 Certification Manager



This certificate has 1 appendix



This certificate is issued by the company under its General Conditions for Certification Services accessible at <http://www.sgs.fi/en/Terms-and-Conditions.aspx>. Attention is drawn to the limitations of liability defined therein and in the Test Report here above mentioned which findings are reflected in this certificate. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Appendix to Certificate: 28608

Manufacturing sites Short Rest Solutions Oy
Hietatie 6
FI-76850 NAARAJÄRVI
FINLAND

Additional information The product has CB certificate No. FI 8363 issued by SGS Fimko Ltd in accordance with the CB system.

As shown in the Test Report(s) No(s): 275003-1

Sentences to be used for sales and marketing of your FI certified product:

Suomeksi:

Tämän tuotteen on testannut ja FI-sertifioinut puolueeton ja akkreditoitu testaus- ja sertifiointiyritys SGS Fimko ja siinä on oikeus käyttää FI-merkkiä. FI-sertifiointi takaa, että tuote on testattu voimassaolevien turvallisuusstandardien mukaan ja on siten turvallinen käyttää. FI-sertifiointi on luotettava, koska FI-sertifioitujen tuotteiden valmistusta ja FI-merkin käyttöä valvotaan.

In English:

This product has been tested and FI certified by the impartial and accredited testing and certification company SGS Fimko. FI certification is a guarantee that the product has been tested according to valid safety standard(s) and is thus safe to use. FI certification is reliable as the production of the FI certified products and the use of the FI mark is supervised.

På svenska:

Denna produkt har provats och FI-certifierats av det opartiska och ackrediterade provnings- och certifieringsföretaget SGS Fimko. FI-certifieringen garanterar att produkten har provats i enlighet med gällande säkerhetsstandarder och att den är säker att använda. FI-certifieringen förutsätter att SGS Fimko utför fortsatt bedömning av produktionen och att användningen av FI märket kontrolleras.



TESTATTU
TURVALLISUUS



PROVAD
SÄKERHET



TESTED
SAFETY

