

IEC**IECEE
CB
SCHEME**

Ref. Certif. No.

DE 2-011948

IEC 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

Digital Radiography System

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurShimadzu Corporation
1, Nishinokyo-Kuwabaracho
NAKAGYO-KU, KYOTO 604-8511, JAPANName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantShimadzu Corporation
1, Nishinokyo-Kuwabaracho
NAKAGYO-KU, KYOTO 604-8511, JAPANName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineShimadzu Corporation
1, Nishinokyo-Kuwabaracho
NAKAGYO-KU, KYOTO 604-8511, JAPANNote: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y a plus d'une usine, veuillez utiliser la 2^{ème} pageRatings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principalesAC 200/220/230/240V; 50/60Hz; 14.9kVA; Class I or;
3N 200/220/240/380/400/415/440/480V; 50/60Hz; 120kVA;
Class ITrade mark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

Shimadzu

Model/type Ref.
Ref. de type

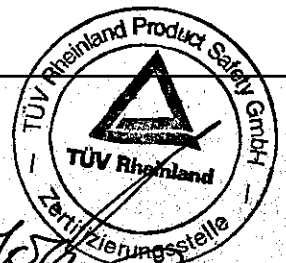
Digital Radiography System RADspeed safire

Additional information (if necessary may also be
reported on page 2)
Les Informations complémentaires (si nécessaire,
peuvent être indiqués sur la 2^{ème} page)The product complies also with the following standards:
IEC 60601-2-32:1993 and the national deviations for USA and
Canada. They could not be listed in the usual place due to
the limitations of the CB Certificate layout.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

PUBLICATION	EDITION
IEC 60601-1-1:1988+A1+A2	
IEC 60601-1-1:2000	
IEC 60601-1-3:1994	
IEC 60601-1-4:2000	
IEC 60601-2-7:1998	
IEC 60601-2-28:1993	

As 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 une partie de ce Certificat

21128337 001

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de Certification**TÜV Rheinland Group**TÜV Rheinland Product Safety GmbH
Am Grauen Stein · D-51105 Köln
Phone + 49 221 806-1400
Fax + 49 221 806-2095
Mail: cert-validity@de.tuv.com
Web: www.tuv.com

Date: 07.03.2007

Signature:

Dipl.-Ing. F. Möcking



Ref. Certif. No.

DE 2-011948-M1

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

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

CB TEST CERTIFICATE
CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product
Produit

Digital Radiography System; GENERAL RADIOGRAPHY SYSTEM

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

Shimadzu Corporation
1, Nishinokyo-Kuwabaracho
NAKAGYO-KU, KYOTO 604-8511, JAPAN

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

Shimadzu Corporation
1, Nishinokyo-Kuwabaracho
NAKAGYO-KU, KYOTO 604-8511, JAPAN

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

Shimadzu Corporation
1, Nishinokyo-Kuwabaracho
NAKAGYO-KU, KYOTO 604-8511, JAPAN

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

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

AC 200/220/230/240V; 50/60Hz; 1)14.9kVA 2)8.5kVA; or
3N 200/220/240/380/400/415/440/480V; 50/60Hz; 1,2)120kVA;
Class I

Trade mark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

Shimadzu

Model/type Ref.
Ref. de type

1) Digital Radiography System RADspeed safire
2) GENERAL RADIOGRAPHY SYSTEM RADspeed Pro

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

Testing location: TMP
-for model differences, changes, additional compliance with EN standards and the national deviations for USA and Canada, refer to the test report
-see also test report ref. no. 21128337 001

PUBLICATION EDITION

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 60601-1:1988+A1+A2
IEC 60601-1-1:2000
IEC 60601-1-3:1994
IEC 60601-1-4:2000
IEC 60601-2-7:1998
IEC 60601-2-28:1993
IEC 60601-2-32:1994
21128337 002

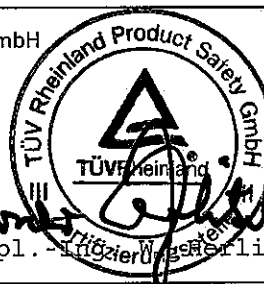
As shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate
Comme indiqué dans le Rapport d'essais numéro de référence qui constitue une partie de ce Certificat

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



TÜV Rheinland Group

TÜV Rheinland Product Safety GmbH
Am Grauen Stein · D-51105 Köln
Phone + 49 221 806-1400
Fax + 49 221 806-2095
Mail: cert-validity@de.tuv.com
Web: www.tuv.com



Signature:

Dipl.-Ingenieurin W. Gerlitschke

Date: 04.07.2008



Ref. Certif. No.

DE 2-011948-M2

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

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

CB TEST CERTIFICATE
CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product
Produit

Digital Radiography System

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

Shimadzu Corporation
1, Nishinokyo-Kuwabaracho
NAKAGYO-KU, KYOTO 604-8511, JAPAN

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

Shimadzu Corporation
1, Nishinokyo-Kuwabaracho
NAKAGYO-KU, KYOTO 604-8511, JAPAN

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

Shimadzu Corporation Medical Instruments Plant
1, Nishinokyo-Kuwabara-cho
Nakagyo-ku, KYOTO 604-8511, JAPAN

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

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

AC 200/220/230/240V; 50/60Hz; 1)14.9kVA 2)8.5kVA; or
3N AC 200/220/240/380/400/415/440/480V; 50/60Hz; 120kVA;
Class I

Trade mark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

Shimadzu

Model/type Ref.
Ref. de type

1) Digital Radiography System RADspeed safire
2) Digital Radiography System RADspeed Pro

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

Testing location: TMP; -for modifications, additional
compliance with EN standards and the national deviations
for USA and Canada, refer to the test report
-see also test report ref. nos. 21128337 001 and -002

PUBLICATION

EDITION

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

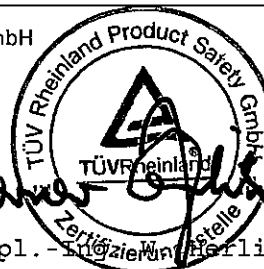
IEC 60601-1:1988 +A1 +A2
IEC 60601-1-1:2000
IEC 60601-1-3:1994
IEC 60601-1-4:2000
IEC 60601-2-7:1998
IEC 60601-2-28:1993
IEC 60601-2-32:1994
21128337 003

As 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 une partie de ce Certificat

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



TÜV Rheinland Product Safety GmbH
Am Grauen Stein · D-51105 Köln
Phone + 49 221 806-1400
Fax + 49 221 806-2095
Mail: cert-validity@de.tuv.com
Web: www.tuv.com



Date: 05.06.2009

Signature:

Dipl.-Ing. Ingrid Herlitschke



Ref. Certif. No.

JPTUV-028601

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

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

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product
Produit

Digital Radiography System

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

Shimadzu Corporation
1 Nishinokyo-Kuwabara-cho
Nakagyo-ku, Kyoto, 604-8511 JAPAN

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

Shimadzu Corporation
1 Nishinokyo-Kuwabara-cho
Nakagyo-ku, Kyoto, 604-8511 JAPAN

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

Shimadzu Corporation Medical Instruments Plant
1 Nishinokyo-Kuwabara-cho
Nakagyo-ku, Kyoto, 604-8511 JAPAN

Rating and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

3 AC 200/220/240/380/400/415/440/480V; 50/60Hz; 120kVA
AC 200/220/230/240V; 50/60Hz; 1) 14.9kVA 2) 8.5kVA
Class I; Type B applied parts

Trade mark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

SHIMADZU

Model/type Ref.
Ref. de type

1) Digital Radiography System RADspeed safire
2) Digital Radiography System RADspeed Pro

Additional information (if necessary)
Information complémentaire (si nécessaire)

Testing location: TMP
For model differences, refer to the test report.
Also comply with IEC 60601-2-32:1994.
National differences see test report.

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 60601-1:1988+A1+A2
IEC 60601-1-1:2000
IEC 60601-1-3:1994
IEC 60601-1-4:1996+A1
IEC 60601-2-7:1998
IEC 60601-2-28:1993
12020067 001

As 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 une partie de ce Certificat

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



TÜV Rheinland Japan Ltd.
Global Technology Assessment Center
4-25-2 Kita-Yamata, Tsuzuki-ku
Yokohama 224-0021 Japan
Phone + 81 45 914-3888
Fax + 81 45 914-3354
Mail: info@jpn.tuv.com
Web: www.tuv.com

Dipl.-Ing. W. Herlitschke

Date: 09.09.2009

Signature:



Ref. Certif. No.

JPTUV-028601-M1

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

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

CB TEST CERTIFICATE
CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product
Produit

Digital Radiography System

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

Shimadzu Corporation
1 Nishinokyo-Kuwabara-cho
Nakagyo-ku, Kyoto, 604-8511 JAPAN

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

Shimadzu Corporation
1 Nishinokyo-Kuwabara-cho
Nakagyo-ku, Kyoto, 604-8511 JAPAN

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

Shimadzu Corporation Medical Instruments Plant
1 Nishinokyo-Kuwabara-cho
Nakagyo-ku, Kyoto, 604-8511 JAPAN

Rating and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

3 AC 200/220/240/380/400/415/440/480V; 50/60Hz; 120kVA
AC 200/220/230/240V; 50/60Hz; 1) 14.9kVA 2) 8.5kVA
Class I; Type B applied parts

Trade mark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

SHIMADZU

Model/type Ref.
Ref. de type

1) Digital Radiography System RADspeed safire
2) Digital Radiography System RADspeed Pro

Additional information (if necessary)
Information complémentaire (si nécessaire)

Testing location: TMP; For model differences, refer to the
test report. Also comply with IEC 60601-2-32:1994. National
differences see test report. Re-issue of JPTUV-028601 dated
09.09.2009, due to first modification.

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 60601-1:1988+A1+A2
IEC 60601-1-1:2000
IEC 60601-1-3:1994
IEC 60601-1-4:1996+A1
IEC 60601-2-7:1998
IEC 60601-2-28:1993
12020067 002

As 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 une partie de ce Certificat

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



TÜV Rheinland Japan Ltd.
Global Technology Assessment Center
4-25-2 Kita-Yamata, Tsuzuki-ku
Yokohama 224-0021 Japan
Phone + 81 45 914-3888
Fax + 81 45 914-3354
Mail: info@jpn.tuv.com
Web: www.tuv.com

Date: 25.06.2010

Signature:

Dipl.-Ing. S. Hartter



Ref. Certif. No.

JPTUV-028601-M2

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

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

CB TEST CERTIFICATE
CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product
Produit

Digital Radiography System

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

Shimadzu Corporation
1 Nishinokyo-Kuwabara-cho
Nakagyo-ku, Kyoto, 604-8511 JAPAN

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

Shimadzu Corporation
1 Nishinokyo-Kuwabara-cho
Nakagyo-ku, Kyoto, 604-8511 JAPAN

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

Shimadzu Corporation Medical Instruments Plant
1 Nishinokyo-Kuwabara-cho
Nakagyo-ku, Kyoto, 604-8511 JAPAN

Rating and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

3 AC 200/220/240/380/400/415/440/480V; 50/60Hz; 120kVA
AC 200/220/230/240V; 50/60Hz; 1) 14.9kVA 2) 8.5kVA
Class I; Type B applied parts

Trade mark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

SHIMADZU

Model/type Ref.
Ref. de type

1) Digital Radiography System RADspeed safire
2) Digital Radiography System RADspeed Pro

Additional information (if necessary)
Information complémentaire (si nécessaire)

Testing location: TMP; For model differences, refer to the
test report. Also comply with IEC 60601-2-32:1994. National
differences see test report. Re-issue of JPTUV-028601-M1
dated 25.06.2010, due to second modification.

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 60601-1:1988+A1+A2
IEC 60601-1-1:2000
IEC 60601-1-3:1994
IEC 60601-1-4:1996+A1
IEC 60601-2-7:1998
IEC 60601-2-28:1993
12020067 003

As 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 une partie de ce Certificat

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



TÜV Rheinland Japan Ltd.
Global Technology Assessment Center
4-25-2 Kita-Yamata, Tsuzuki-ku
Yokohama 224-0021 Japan
Phone + 81 45 914-3888
Fax + 81 45 914-3354
Mail: info@jpn.tuv.com
Web: www.tuv.com

Date: 17.06.2011

Signature:

Dipl.-Ing. M. Geiser



Ref. Certif. No.

JPTUV-028601-M3

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

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

CB TEST CERTIFICATE
CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product
Produit

Digital Radiography System

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

Shimadzu Corporation
1 Nishinokyo-Kuwabara-cho
Nakagyo-ku, Kyoto, 604-8511 JAPAN

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

Shimadzu Corporation
1 Nishinokyo-Kuwabara-cho
Nakagyo-ku, Kyoto, 604-8511 JAPAN

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

Shimadzu Corporation Medical Instruments Plant
1 Nishinokyo-Kuwabara-cho
Nakagyo-ku, Kyoto, 604-8511 JAPAN

Rating and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

3 AC 200/220/240/380/400/415/440/480V; 50/60Hz; 120kVA
AC 200/220/230/240V; 50/60Hz; 1) 14.9kVA 2) 8.5kVA
Class I; Type B applied parts

Trade mark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

SHIMADZU

Model/type Ref.
Ref. de type

1) Digital Radiography System RADspeed safire
2) Digital Radiography System RADspeed Pro

Additional information (if necessary)
Information complémentaire (si nécessaire)

Testing location: TMP; For model differences, refer to the test report. Also comply with IEC 60601-2-32:1994. National differences see test report. Re-issue of JPTUV-028601-M2 dated 17.06.2011, due to third modification.

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 60601-1:1988+A1+A2
IEC 60601-1-1:2000
IEC 60601-1-3:1994
IEC 60601-1-4:1996+A1
IEC 60601-2-7:1998
IEC 60601-2-28:1993
12020067 004

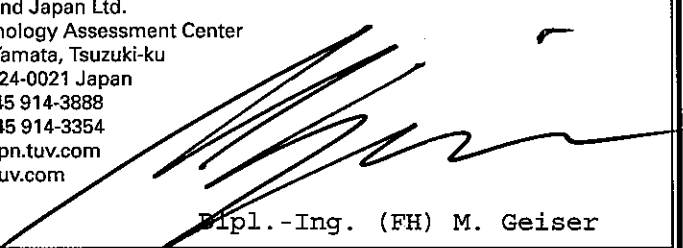
As shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate
Comme indiqué dans le Rapport d'essais numéro de référence qui constitue une partie de ce Certificat

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



TÜV Rheinland Japan Ltd.
Global Technology Assessment Center
4-25-2 Kita-Yamata, Tsuzuki-ku
Yokohama 224-0021 Japan
Phone + 81 45 914-3888
Fax + 81 45 914-3354
Mail: info@jpn.tuv.com
Web: www.tuv.com

Signature:


Dipl.-Ing. (FH) M. Geiser

Date: 12.04.2012



Ref. Certif. No.

JPTUV-046528

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

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

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product
Produit

Digital Radiography System

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

Shimadzu Corporation
1 Nishinokyo-Kuwabara-cho
Nakagyo-ku, Kyoto, 604-8511 JAPAN

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

Shimadzu Corporation
1 Nishinokyo-Kuwabara-cho
Nakagyo-ku, Kyoto, 604-8511 JAPAN

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

See additional page(s)

Rating and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

3 AC 200/220/240/380/400/415/440/480V; 50/60Hz; 120kVA
AC 200/220/230/240V; 50/60Hz; 1) 14.9kVA 2) 8.5kVA
Class I; Type B applied parts

Trade mark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

SHIMADZU CORPORATION

Model/type Ref.
Ref. de type

1) Digital Radiography System RADspeed safire
2) Digital Radiography System RADspeed Pro
Accessories: refer to the test report

Additional information (if necessary)
Information complémentaire (si nécessaire)

Testing location: TMP
Also comply with IEC 60601-2-32:1994.
For model differences, refer to the test report.

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 60601-1:1988+A1+A2
IEC 60601-1-1:2000
IEC 60601-1-3:1994
IEC 60601-1-4:1996+A1
IEC 60601-2-7:1998
IEC 60601-2-28:1993
12310801 001

As 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 une partie de ce Certificat

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



TÜV Rheinland Japan Ltd.
Global Technology Assessment Center
4-25-2 Kita-Yamata, Tsuzuki-ku
Yokohama 224-0021 Japan
Phone + 81 45 914-3888
Fax + 81 45 914-3354
Mail: info@jpn.tuv.com
Web: www.tuv.com

Date: 09.10.2012

Signature:

Dipl.-Ing. (FH) M. Geiser

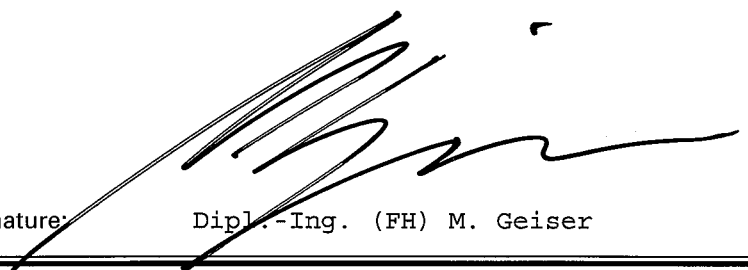
1. Shimadzu Corporation
Medical Instruments Plant
1 Nishinokyo-Kuwabara-cho
Nakagyo-ku, Kyoto
604-8511 JAPAN
2. Shimane Shimadzu Corp.
2698 Naoe, Hikawa-cho
Izumo-shi, Shimane
699-0631 JAPAN

Additional information (if necessary)
Information complémentaire (si nécessaire)

Report Ref. No.: 12310801 001

Date: 09.10.2012

Signature:


Dipl.-Ing. (FH) M. Geiser



Ref. Certif. No.

JPTUV-046528-M1

IEC 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

Digital Radiography System

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurShimadzu Corporation
1 Nishinokyo-Kuwabara-cho
Nakagyo-ku, Kyoto, 604-8511 JAPANName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantShimadzu Corporation
1 Nishinokyo-Kuwabara-cho
Nakagyo-ku, Kyoto, 604-8511 JAPANName and address of the factory
Nom et adresse de l'usine

See additional page(s)

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales3 AC 200/220/240/380/400/415/440/480V; 50/60Hz; 120kVA
AC 200/220/230/240V; 50/60Hz; 1) 14.9kVA 2) 8.5kVA
Class I; Type B applied partsTrademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

SHIMADZU CORPORATION

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

N/A

Model / Type Ref.
Ref. de type1) Digital Radiography System RADspeed safire
2) Digital Radiography System RADspeed Pro
Accessories: refer to the test report
Also comply with IEC 60601-2-32:1994.
National differences see test report
For model differences, refer to the test report.
Re-issue of JPTUV-046528 dated 09.10.2012,
due to first modification.Additional information (if necessary may also be
reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire,
peuvent être indiqués sur la 2^{ème} 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 60601-1:1988+A1+A2
IEC 60601-1-1:2000
IEC 60601-1-3:1994
IEC 60601-1-4:1996+A1
IEC 60601-2-7:1998
IEC 60601-2-28:1993
12310801 002As 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 CertificatThis CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de Certification

TÜVRheinland®

TÜV Rheinland Japan Ltd.
Global Technology Assessment Center
4-25-2 Kita-Yamata, Tsuzuki-ku
Yokohama 224-0021 Japan
Phone + 81 45 914-3888
Fax + 81 45 914-3354
Mail: info@jpn.tuv.com
Web: www.tuv.com

Date: 16.05.2013

Signature:

Dipl.-Ing. (FH) J. Taylor


1. Shimadzu Corporation
Medical Instruments Plant
1 Nishinokyo-Kuwabara-cho
Nakagyo-ku, Kyoto
604-8511 JAPAN
2. Shimane Shimadzu Corp.
2698 Naoe, Hikawa-cho
Izumo-shi, Shimane
699-0631 JAPAN

Additional information (if necessary)
Information complémentaire (si nécessaire)

Report Ref. No.: 12310801 002

Date: 16.05.2013

Signature:



Dipl.-Ing. (FH) J. Taylor

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

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

CB TEST CERTIFICATE

CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product
Produit

Digital Radiography System

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

Shimadzu Corporation
1 Nishinokyo-Kuwabara-cho
Nakagyo-ku, Kyoto, 604-8511 JAPAN

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

Shimadzu Corporation
1 Nishinokyo-Kuwabara-cho
Nakagyo-ku, Kyoto, 604-8511 JAPAN

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

See additional page(s)

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

3 AC 200/220/240/380/400/415/440/480V; 50/60Hz; 120kVA
AC 200/220/230/240V; 50/60Hz; 1) 14.9kVA 2) 8.5kVA
Class I; Type B applied parts

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

SHIMADZU CORPORATION

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

TMP

Model / Type Ref.
Ref. de type

1) Digital Radiography System RADspeed safire
2) Digital Radiography System RADspeed Pro
Accessories: refer to the test report
Also comply with IEC 60601-2-32:1994.
For model differences, refer to the test report.
Re-issue of JPTUV-046528-M1 dated 16.05.2013,
due to second modification.

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

IEC 60601-1:1988+A1+A2
IEC 60601-1-1:2000
IEC 60601-1-3:1994
IEC 60601-1-4:1996+A1
IEC 60601-2-7:1998
IEC 60601-2-28:1993
12310801 003

As 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

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



TÜV Rheinland Japan Ltd.
Global Technology Assessment Center
4-25-2 Kita-Yamata, Tsuzuki-ku
Yokohama 224-0021 Japan
Phone + 81 45 914-3888
Fax + 81 45 914-3354
Mail: info@jpn.tuv.com
Web: www.tuv.com

Date: 07.02.2014

Signature:

Dipl.-Ing. (FH) J. Taylor

1. Shimadzu Corporation
Medical Instruments Plant
1 Nishinokyo-Kuwabara-cho
Nakagyo-ku, Kyoto
604-8511 JAPAN
2. Shimane Shimadzu Corp.
2698 Naoe, Hikawa-cho
Izumo-shi, Shimane
699-0631 JAPAN

Additional information (if necessary)
Information complémentaire (si nécessaire)

Report Ref. No.: 12310801 003

Date: 07.02.2014

Signature:



Dipl.-Ing. (FH) J. Taylor



Ref. Certif. No.

JPTUV-046528-A1/M2

IEC 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

Digital Radiography System

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurShimadzu Corporation
1 Nishinokyo-Kuwabara-cho
Nakagyo-ku, Kyoto, 604-8511 JAPANName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantShimadzu Corporation
1 Nishinokyo-Kuwabara-cho
Nakagyo-ku, Kyoto, 604-8511 JAPANName and address of the factory
Nom et adresse de l'usine

See additional page(s)

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales3 AC 200/220/240/380/400/415/440/480V; 50/60Hz; 120kVA
AC 200/220/230/240V; 50/60Hz; 1) 14.9kVA 2) 8.5kVA
Class I; Type B applied partsTrademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

SHIMADZU CORPORATION

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

N/A

Model / Type Ref.
Ref. de type1) Digital Radiography System RADspeed safire
2) Digital Radiography System RADspeed Pro
Accessories: refer to the test reportAdditional information (if necessary may also be
reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire,
peuvent être indiqués sur la 2^{ème} page)Also comply with IEC 60601-2-32:1994.
For model differences, refer to the test report.
Re-issue of JPTUV-046528-M2 dated 07.02.2014,
due to non-technical change.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 60601-1:1988+A1+A2
IEC 60601-1-1:2000
IEC 60601-1-3:1994
IEC 60601-1-4:1996+A1
IEC 60601-2-7:1998
IEC 60601-2-28:1993
12310801 004As 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 CertificatThis CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de Certification

TÜVRheinland®

TÜV Rheinland Japan Ltd.
Global Technology Assessment Center
4-25-2 Kita-Yamata, Tsuzuki-ku
Yokohama 224-0021 Japan
Phone + 81 45 914-3888
Fax + 81 45 914-3354
Mail: info@jpn.tuv.com
Web: www.tuv.com

Date: 16.04.2014

Signature:

Carol Chiu

1. Shimadzu Corporation
Medical Instruments Plant
1 Nishinokyo-Kuwabara-cho
Nakagyo-ku, Kyoto
604-8511 JAPAN
2. Shimane Shimadzu Corp.
2698 Naoe, Hikawa-cho
Izumo-shi, Shimane
699-0631 JAPAN

Additional information (if necessary)
Information complémentaire (si nécessaire)

Report Ref. No.: 12310801 004



Date: 16.04.2014

Signature:

Carol Chiu

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

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

CB TEST CERTIFICATE

CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product
Produit

Digital Radiography System

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

Shimadzu Corporation
1 Nishinokyo-Kuwabara-cho
Nakagyo-ku, Kyoto, 604-8511 JAPAN

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

Shimadzu Corporation
1 Nishinokyo-Kuwabara-cho
Nakagyo-ku, Kyoto, 604-8511 JAPAN

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

See additional page(s)

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

3 AC 200/220/240/380/400/415/440/480V; 50/60Hz; 120kVA
AC 200/220/230/240V; 50/60Hz; 1) 14.9kVA 2) 8.5kVA
Class I; Type B applied parts

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

SHIMADZU CORPORATION

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

TMP

Model / Type Ref.
Ref. de type

1) Digital Radiography System RADspeed safire
2) Digital Radiography System RADspeed Pro
Accessories: refer to the test report

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

Also comply with IEC 60601-2-32:1994.
For model differences, refer to the test report.
Re-issue of JPTUV-046528-A1/M2 dated 16.04.2014,
due to third modification.

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 60601-1:1988+A1+A2
IEC 60601-1-1:2000
IEC 60601-1-3:1994
IEC 60601-1-4:1996+A1
IEC 60601-2-7:1998
IEC 60601-2-28:1993
12310801 005

As 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

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



TÜVRheinland®

TÜV Rheinland Japan Ltd.
Global Technology Assessment Center
4-25-2 Kita-Yamata, Tsuzuki-ku
Yokohama 224-0021 Japan
Phone + 81 45 914-3888
Fax + 81 45 914-3354
Mail: info@jpn.tuv.com
Web: www.tuv.com

Date: 20.10.2014

Signature:

Tatsuhiko Nakada

1. Shimadzu Corporation
Medical Instruments Plant
1 Nishinokyo-Kuwabara-cho
Nakagyo-ku, Kyoto
604-8511 JAPAN
2. Shimane Shimadzu Corp.
2698 Naoe, Hikawa-cho
Izumo-shi, Shimane
699-0631 JAPAN

Additional information (if necessary)
Information complémentaire (si nécessaire)

Report Ref. No.: 12310801 005



Date: 20.10.2014

Signature:

Tatsuhiko Nakada



Ref. Certif. No.

JPTUV-069965

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

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

CB TEST CERTIFICATE**CERTIFICAT D'ESSAI OC**

Product
Produit

Digital Radiography System

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

Shimadzu Corporation
1 Nishinokyo-Kuwabara-cho
Nakagyo-ku, Kyoto, 604-8511 JAPAN

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

Shimadzu Corporation
1 Nishinokyo-Kuwabara-cho
Nakagyo-ku, Kyoto, 604-8511 JAPAN

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

See additional page(s)

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

3 AC 200/220/240/380/400/415/440/480V; 50/60Hz; 120kVA
AC 200/220/230/240V; 50/60Hz; 8.5kVA
Class I; Type B applied part

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

SHIMADZU CORPORATION

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

CTF Stage 1

Model / Type Ref.
Ref. de type

Digital Radiography System RADspeed Pro
General Radiography System RADspeed Pro

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

Also comply with IEC 60601-2-32:1994.
For model differences, refer to the test report.
Accessories: refer to the test report

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 60601-2-7:1998
IEC 60601-2-28:1993
IEC 60601-1:1988 + A1 + A2
IEC 60601-1-1:2000
IEC 60601-1-3:1994
IEC 60601-1-4:1996 + A1
50034033 001

As 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

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



TÜV Rheinland Japan Ltd.
Global Technology Assessment Center
4-25-2 Kita-Yamata, Tsuzuki-ku
Yokohama 224-0021 Japan
Phone + 81 45 914-3888
Fax + 81 45 914-3354
Mail: info@jpn.tuv.com
Web: www.tuv.com

Date: 04.03.2016

Signature: Tatsuhiko Nakada

1. Shimadzu Corporation
Medical Instruments Plant
1 Nishinokyo-Kuwabara-cho
Nakagyo-ku, Kyoto
604-8511 JAPAN
2. Shimane Shimadzu Corp.
2698 Naoe, Hikawa-cho
Izumo-shi, Shimane
699-0631 JAPAN

Additional information (if necessary)
Information complémentaire (si nécessaire)

Report Ref. No.: 50034033 001

Date: 04.03.2016

Signature:



Tatsuhiko Nakada

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

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

CB TEST CERTIFICATE

CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product
Produit

Digital Radiography System

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

Shimadzu Corporation
1 Nishinokyo-Kuwabara-cho
Nakagyo-ku, Kyoto, 604-8511 Japan

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

Shimadzu Corporation
1 Nishinokyo-Kuwabara-cho
Nakagyo-ku, Kyoto, 604-8511 Japan

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

See additional page(s)

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

3 AC 200/220/240/380/400/415/440/480V; 50/60Hz; 120kVA
AC 200/220/230/240V; 50/60Hz; 8.5kVA
Class I; Type B applied part

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

SHIMADZU CORPORATION

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

CTF Stage 1

Model / Type Ref.
Ref. de type

Digital Radiography System RADspeed Pro
General Radiography System RADspeed Pro

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

Also in conformity with IEC 60601-2-32:1994.
For model differences, refer to the test report.
Accessories: refer to the test report
Re-issue of JPTUV-069965 dated 04.03.2016,
due to first modification.

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 60601-2-7:1998
IEC 60601-2-28:1993
IEC 60601-1:1988+A1+A2
IEC 60601-1-1:2000
IEC 60601-1-3:1994
IEC 60601-1-4:1996+A1
50034033 002

As 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

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



TÜVRheinland®

TÜV Rheinland Japan Ltd.
Global Technology Assessment Center
4-25-2 Kita-Yamata, Tsuzuki-ku
Yokohama 224-0021 Japan
Phone + 81 45 914-3888
Fax + 81 45 914-3354
Mail: info@jpn.tuv.com
Web: www.tuv.com

Date: 28.06.2016

Signature:

Shinji Onishi

1. Shimadzu Corporation
Medical Instruments Plant
1 Nishinokyo-Kuwabara-cho
Nakagyo-ku, Kyoto
604-8511 Japan
2. Shimane Shimadzu Corp.
2698 Naoe, Hikawa-cho
Izumo-shi, Shimane
699-0631 Japan

Additional information (if necessary)
Information complémentaire (si nécessaire)

Report Ref. No.: 50034033 002



Date: 28.06.2016

Signature:

Shinji Onishi



Ref. Certif. No.

JPTUV-048668

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

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

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product
Produit

Digital Radiography System

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

Shimadzu Corporation
1 Nishinokyo-Kuwabara-cho
Nakagyo-ku, Kyoto, 604-8511 JAPAN

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

Shimadzu Corporation
1 Nishinokyo-Kuwabara-cho
Nakagyo-ku, Kyoto, 604-8511 JAPAN

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

See additional page(s)

Rating and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

AC 200/220/230/240V; 50/60Hz; 8.5kVA
3 AC 200/220/240/380/400/415/440/480V; 50/60Hz; 120kVA
Class I; Type B applied part

Trade mark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

SHIMADZU CORPORATION

Model/type Ref.
Ref. de type

Digital Radiography System RADspeed Pro
Accessories: refer to the test report

Additional information (if necessary)
Information complémentaire (si nécessaire)

Testing location: TMP

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 60601-1:2005
IEC 60601-1-3:2008
IEC 60601-2-54:2009
National differences see test report

As 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 une partie de ce Certificat

12310427 001

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



TÜV Rheinland Japan Ltd.
Global Technology Assessment Center
4-25-2 Kita-Yamata, Tsuzuki-ku
Yokohama 224-0021 Japan
Phone + 81 45 914-3888
Fax + 81 45 914-3354
Mail: info@jpn.tuv.com
Web: www.tuv.com

Date: 28.12.2012

Signature:

Dipl.-Ing. (FH) M. Geiser

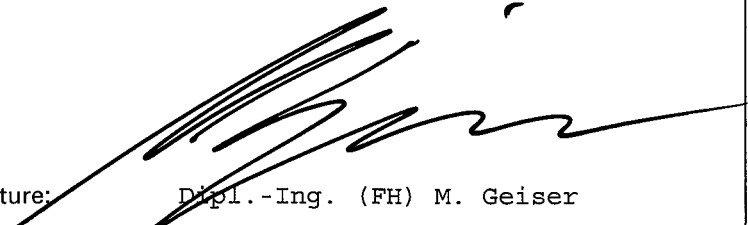
1. Shimadzu Corporation
Medical Instruments Plant
1 Nishinokyo-Kuwabara-cho
Nakagyo-ku, Kyoto
604-8511 JAPAN

2. Shimane Shimadzu Corp.
2698 Naoe, Hikawa-cho
Izumo-shi, Shimane
699-0631 JAPAN

Additional information (if necessary)
Information complémentaire (si nécessaire)

Report Ref. No.: 12310427 001

Date: 28.12.2012

Signature:  Dipl.-Ing. (FH) M. Geiser



Ref. Certif. No.

JPTUV-048668-M1

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

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

CB TEST CERTIFICATE

CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product
Produit

Digital Radiography System

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

Shimadzu Corporation
1 Nishinokyo-Kuwabara-cho
Nakagyo-ku, Kyoto, 604-8511 JAPAN

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

Shimadzu Corporation
1 Nishinokyo-Kuwabara-cho
Nakagyo-ku, Kyoto, 604-8511 JAPAN

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

See additional page(s)

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

AC 200/220/230/240V; 50/60Hz; 8.5kVA
3 AC 200/220/240/380/400/415/440/480V; 50/60Hz; 120kVA
Class I; Type B applied part

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

SHIMADZU CORPORATION

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

TMP

Model / Type Ref.
Ref. de type

Digital Radiography System RADspeed Pro
Accessories: refer to the test report

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

Re-issue of JPTUV-048668 dated 28.12.2012, due to first modification.

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 60601-1:2005
IEC 60601-1-3:2008
IEC 60601-2-54:2009
National differences see test report

As 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

12310427 002

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



TÜV Rheinland Japan Ltd.
Global Technology Assessment Center
4-25-2 Kita-Yamata, Tsuzuki-ku
Yokohama 224-0021 Japan
Phone + 81 45 914-3888
Fax + 81 45 914-3354
Mail: info@jpn.tuv.com
Web: www.tuv.com

Date: 12.07.2013

Signature:

Matthew Strege

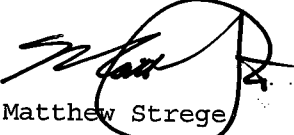
1. Shimadzu Corporation
Medical Instruments Plant
1 Nishinokyo-Kuwabara-cho
Nakagyo-ku, Kyoto
604-8511 JAPAN
2. Shimane Shimadzu Corp.
2698 Naoe, Hikawa-cho
Izumo-shi, Shimane
699-0631 JAPAN

Additional information (if necessary)
Information complémentaire (si nécessaire)

Report Ref. No.: 12310427 002

Date: 12.07.2013

Signature:


Matthew Strege



Ref. Certif. No.

JPTUV-048668-M2

IEC 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

Digital Radiography System

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurShimadzu Corporation
1 Nishinokyo-Kuwabara-cho
Nakagyo-ku, Kyoto, 604-8511 JAPANName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantShimadzu Corporation
1 Nishinokyo-Kuwabara-cho
Nakagyo-ku, Kyoto, 604-8511 JAPANName and address of the factory
Nom et adresse de l'usine

See additional page(s)

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principalesAC 200/220/230/240V; 50/60Hz; 8.5kVA
3 AC 200/220/240/380/400/415/440/480V; 50/60Hz; 120kVA
Class I; Type B applied partTrademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

SHIMADZU CORPORATION

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

TMP

Model / Type Ref.
Ref. de typeDigital Radiography System RADspeed Pro
Accessories: refer to the test reportAdditional information (if necessary may also be
reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire,
peuvent être indiqués sur la 2^{ème} page)Re-issue of JPTUV-048668-M1 dated 12.07.2013,
due to second modification.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 60601-1:2005
IEC 60601-2-54:2009
IEC 60601-1-3:2008
National differences see test reportAs 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

12310427 003

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de CertificationTÜV Rheinland Japan Ltd.
Global Technology Assessment Center
4-25-2 Kita-Yamata, Tsuzuki-ku
Yokohama 224-0021 Japan
Phone + 81 45 914-3888
Fax + 81 45 914-3354
Mail: info@jpn.tuv.com
Web: www.tuv.com

Date: 04.02.2014

Signature:

Dipl.-Ing. (FH) J. Taylor


1. Shimadzu Corporation
Medical Instruments Plant
1 Nishinokyo-Kuwabara-cho
Nakagyo-ku, Kyoto
604-8511 JAPAN
2. Shimane Shimadzu Corp.
2698 Naoe, Hikawa-cho
Izumo-shi, Shimane
699-0631 JAPAN

Additional information (if necessary)
Information complémentaire (si nécessaire)

Report Ref. No.: 12310427 003

Date: 04.02.2014

Signature:


Dipl.-Ing. (FH) J. Taylor



Ref. Certif. No.

JPTUV-048668-A1/M2

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

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

CB TEST CERTIFICATE

CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product
Produit

Digital Radiography System

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

Shimadzu Corporation
1 Nishinokyo-Kuwabara-cho
Nakagyo-ku, Kyoto, 604-8511 JAPAN

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

Shimadzu Corporation
1 Nishinokyo-Kuwabara-cho
Nakagyo-ku, Kyoto, 604-8511 JAPAN

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

See additional page(s)

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

AC 200/220/230/240V; 50/60Hz; 8.5kVA
3 AC 200/220/240/380/400/415/440/480V; 50/60Hz; 120kVA
Class I; Type B applied part

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

SHIMADZU CORPORATION

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

N/A

Model / Type Ref.
Ref. de type

Digital Radiography System RADspeed Pro
Accessories: refer to the test report

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

Re-issue of JPTUV-048668-M2 dated 04.02.2014, due to non-technical change.

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 60601-1:2005
IEC 60601-1-3:2008
IEC 60601-2-54:2009
National differences see test report

As 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

12310427 004

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



TÜVRheinland®

TÜV Rheinland Japan Ltd.
Global Technology Assessment Center
4-25-2 Kita-Yamata, Tsuzuki-ku
Yokohama 224-0021 Japan
Phone + 81 45 914-3888
Fax + 81 45 914-3354
Mail: info@jpn.tuv.com
Web: www.tuv.com

Date: 16.04.2014

Signature:

Carol Chiu

1. Shimadzu Corporation
Medical Instruments Plant
1 Nishinokyo-Kuwabara-cho
Nakagyo-ku, Kyoto
604-8511 JAPAN
2. Shimane Shimadzu Corp.
2698 Naoe, Hikawa-cho
Izumo-shi, Shimane
699-0631 JAPAN

Additional information (if necessary)
Information complémentaire (si nécessaire)

Report Ref. No.: 12310427 004



Date: 16.04.2014

Signature:

Carol Chiu

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

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

CB TEST CERTIFICATE

CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product
Produit

Digital Radiography System

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

Shimadzu Corporation
1 Nishinokyo-Kuwabara-cho
Nakagyo-ku, Kyoto, 604-8511 JAPAN

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

Shimadzu Corporation
1 Nishinokyo-Kuwabara-cho
Nakagyo-ku, Kyoto, 604-8511 JAPAN

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

See additional page(s)

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

AC 200/220/230/240V; 50/60Hz; 8.5kVA
3 AC 200/220/240/380/400/415/440/480V; 50/60Hz; 120kVA
Class I; Type B applied part

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

SHIMADZU CORPORATION

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

TMP

Model / Type Ref.
Ref. de type

Digital Radiography System RADspeed Pro
Accessories: refer to the test report

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

Re-issue of JPTUV-048668-A1/M2 dated 16.04.2014,
due to third modification.

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 60601-1:2005
IEC 60601-1-3:2008
IEC 60601-2-54:2009
National differences see test report

As 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

12310427 005

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



TÜVRheinland®

TÜV Rheinland Japan Ltd.
Global Technology Assessment Center
4-25-2 Kita-Yamata, Tsuzuki-ku
Yokohama 224-0021 Japan
Phone + 81 45 914-3888
Fax + 81 45 914-3354
Mail: info@jpn.tuv.com
Web: www.tuv.com

Date: 20.10.2014

Signature:

Tatsuhiko Nakada

1. Shimadzu Corporation
Medical Instruments Plant
1 Nishinokyo-Kuwabara-cho
Nakagyo-ku, Kyoto
604-8511 JAPAN
2. Shimane Shimadzu Corp.
2698 Naoe, Hikawa-cho
Izumo-shi, Shimane
699-0631 JAPAN

Additional information (if necessary)
Information complémentaire (si nécessaire)

Report Ref. No.: 12310427 005



Date: 20.10.2014

Signature:

Tatsuhiko Nakada



Ref. Certif. No.

JPTUV-067545

IEC 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

Digital Radiography System

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurShimadzu Corporation
1 Nishinokyo-Kuwabara-cho
Nakagyo-ku, Kyoto, 604-8511 JAPANName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantShimadzu Corporation
1 Nishinokyo-Kuwabara-cho
Nakagyo-ku, Kyoto, 604-8511 JAPANName and address of the factory
Nom et adresse de l'usine

See additional page(s)

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principalesAC 200/220/230/240V; 50/60Hz; 8.5kVA
3 AC 200/220/240/380/400/415/440/480V; 50/60Hz; 120kVA
Class I; Type B applied partTrademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

SHIMADZU CORPORATION

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

CTF Stage 1

Model / Type Ref.
Ref. de typeDigital Radiography System RADspeed Pro
General Radiography System RADspeed ProAdditional information (if necessary may also be
reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire,
peuvent être indiqués sur la 2^{ème} page)For model differences, refer to the test report.
Accessories: refer to the test reportA 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 60601-2-54:2009
IEC 60601-1:2005+Corrigendum 1+Corrigendum 2
IEC 60601-1-3:2008
National differences see test reportAs 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

50034034 001

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

TÜVRheinland®

TÜV Rheinland Japan Ltd.
Global Technology Assessment Center
4-25-2 Kita-Yamata, Tsuzuki-ku
Yokohama 224-0021 Japan
Phone + 81 45 914-3888
Fax + 81 45 914-3354
Mail: info@jpn.tuv.com
Web: www.tuv.com*K. Yoshimura*

Date: 20.11.2015

Signature:

Kenji Yoshimura

1. Shimadzu Corporation
Medical Instruments Plant
1 Nishinokyo-Kuwabara-cho
Nakagyo-ku, Kyoto
604-8511 JAPAN
2. Shimane Shimadzu Corp.
2698 Naoe, Hikawa-cho
Izumo-shi, Shimane
699-0631 JAPAN

Additional information (if necessary)
Information complémentaire (si nécessaire)

Report Ref. No.: 50034034 001

K. Yoshimura

Date: 20.11.2015

Signature: Kenji Yoshimura

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

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

CB TEST CERTIFICATE

CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product
Produit

Digital Radiography System

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

Shimadzu Corporation
1 Nishinokyo-Kuwabara-cho
Nakagyo-ku, Kyoto, 604-8511 JAPAN

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

Shimadzu Corporation
1 Nishinokyo-Kuwabara-cho
Nakagyo-ku, Kyoto, 604-8511 JAPAN

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

See additional page(s)

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

AC 200/220/230/240V; 50/60Hz; 8.5kVA
3 AC 200/220/240/380/400/415/440/480V; 50/60Hz; 120kVA
Class I; Type B applied part

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

SHIMADZU CORPORATION

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

N/A

Model / Type Ref.
Ref. de type

Digital Radiography System RADspeed Pro
General Radiography System RADspeed Pro

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

For model differences, refer to the test report.
Accessories: refer to the test report
Re-issue of JPTUV-067545 dated 20.11.2015,
due to first modification.

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 60601-2-54:2009
IEC 60601-1:2005 + Corrigendum 1 + Corrigendum 2
IEC 60601-1-3:2008
National differences see test report

As 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

50034034 002

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



TÜVRheinland®

TÜV Rheinland Japan Ltd.
Global Technology Assessment Center
4-25-2 Kita-Yamata, Tsuzuki-ku
Yokohama 224-0021 Japan
Phone + 81 45 914-3888
Fax + 81 45 914-3354
Mail: info@jpn.tuv.com
Web: www.tuv.com

Date: 24.02.2016

Signature:

Tatsuhiko Nakada

1. Shimadzu Corporation
Medical Instruments Plant
1 Nishinokyo-Kuwabara-cho
Nakagyo-ku, Kyoto
604-8511 JAPAN
2. Shimane Shimadzu Corp.
2698 Naoe, Hikawa-cho
Izumo-shi, Shimane
699-0631 JAPAN

Additional information (if necessary)
Information complémentaire (si nécessaire)

Report Ref. No.: 50034034 002



Date: 24.02.2016

Signature:

Tatsuhiko Nakada

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

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

CB TEST CERTIFICATE

CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product
Produit

Digital Radiography System

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

Shimadzu Corporation
1 Nishinokyo-Kuwabara-cho
Nakagyo-ku, Kyoto, 604-8511 Japan

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

Shimadzu Corporation
1 Nishinokyo-Kuwabara-cho
Nakagyo-ku, Kyoto, 604-8511 Japan

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

See additional page(s)

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

AC 200/220/230/240V; 50/60Hz; 8.5kVA
3 AC 200/220/240/380/400/415/440/480V; 50/60Hz; 120kVA
Class I; Type B applied part

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

SHIMADZU CORPORATION

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

CTF Stage 1

Model / Type Ref.
Ref. de type

Digital Radiography System RADspeed Pro
General Radiography System RADspeed Pro

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

For model differences, refer to the test report.
Accessories: refer to the test report
Re-issue of JPTUV-067545-M1 dated 24.02.2016,
due to second modification.

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 60601-2-54:2009
IEC 60601-1:2005 + Corrigendum 1 + Corrigendum 2
IEC 60601-1-3:2008
National differences see test report

As 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

50034034 003

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

1. Shimadzu Corporation
Medical Instruments Plant
1 Nishinokyo-Kuwabara-cho
Nakagyo-ku, Kyoto
604-8511 Japan
2. Shimane Shimadzu Corp.
2698 Naoe, Hikawa-cho
Izumo-shi, Shimane
699-0631 Japan

Additional information (if necessary)
Information complémentaire (si nécessaire)

Report Ref. No.: 50034034 003



Date: 16.06.2016

Signature:

Shinji Onishi



Ref. Certif. No.

JPTUV-090502

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

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

CB TEST CERTIFICATE

CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product
Produit

Digital Radiography System

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

Shimadzu Corporation
1 Nishinokyo-Kuwabara-cho
Nakagyo-ku, Kyoto, 604-8511 Japan

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

Shimadzu Corporation
1 Nishinokyo-Kuwabara-cho
Nakagyo-ku, Kyoto, 604-8511 Japan

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

See additional page(s)

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

AC 200/220/230/240V; 50/60Hz; 8.5kVA
3 AC 200/220/240/380/400/415/440/480V; 50/60Hz; 120kVA
Class I; Type B applied part

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

SHIMADZU CORPORATION

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

CTF Stage 1

Model / Type Ref.
Ref. de type

Digital Radiography System RADspeed Pro
General Radiography System RADspeed Pro

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

Additionally evaluated in accordance with IEC 62366:2007+A1
For model differences, refer to the test report.

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 60601-2-54:2009+A1
IEC 60601-1-2:2005+Corrigendum 1+Corrigendum 2+A1
IEC 60601-1-3:2008+A1
IEC 60601-1-6:2010+A1
IEC 62304:2006
See Test Report for National Differences
50154513 001

As 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

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



TÜV Rheinland Japan Ltd.
Global Technology Assessment Center
4-25-2 Kita-Yamata, Tsuzuki-ku
Yokohama 224-0021 Japan
Phone + 81 45 914-3888
Fax + 81 45 914-3354
Mail: info@jpn.tuv.com
Web: www.tuv.com

K. Yoshimura

Date: 29.08.2018

Signature:

Kenji Yoshimura

1. Shimadzu Corporation
Medical Instruments Plant
1 Nishinokyo-Kuwabara-cho
Nakagyo-ku, Kyoto
604-8511 Japan
2. Shimane Shimadzu Corp.
2698 Naoe, Hikawa-cho
Izumo-shi, Shimane
699-0631 Japan

Additional information (if necessary)
Information complémentaire (si nécessaire)

Report Ref. No.: 50154513 001

Date: 29.08.2018

Signature:


Kenji Yoshimura



Ref. Certif. No.

JPTUV-090502-M1

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

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

CB TEST CERTIFICATE

CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product
Produit

Digital Radiography System

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

Shimadzu Corporation
1 Nishinokyo-Kuwabara-cho
Nakagyo-ku, Kyoto, 604-8511 Japan

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

Shimadzu Corporation
1 Nishinokyo-Kuwabara-cho
Nakagyo-ku, Kyoto, 604-8511 Japan

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

See additional page(s)

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

AC 200/220/230/240V; 50/60Hz; 8.5kVA
3 AC 200/220/240/380/400/415/440/480V; 50/60Hz; 120kVA
Class I; Type B applied part

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

SHIMADZU CORPORATION

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

CTF Stage 1

Model / Type Ref.
Ref. de type

Digital Radiography System RADspeed Pro
General Radiography System RADspeed Pro

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

Additionally evaluated in accordance with IEC 62366:2007+A1
For model differences, refer to the test report.
Re-issue of JPTUV-090502 dated 29.08.2018, due to first modification.

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 60601-2-54:2009+A1
IEC 60601-1:2005+Corrigendum 1+Corrigendum 2+A1
IEC 60601-1-3:2008+A1
IEC 60601-1-6:2010+A1
IEC 62304:2006
See Test Report for National Differences
50154513 002

As 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

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



TÜV Rheinland Japan Ltd.
Global Technology Assessment Center
4-25-2 Kita-Yamata, Tsuzuki-ku
Yokohama 224-0021 Japan
Phone + 81 45 914-3888
Fax + 81 45 914-3354
Mail: info@jpn.tuv.com
Web: www.tuv.com


Date: 29.01.2019

Signature: Tatsuhiko Nakada

1. Shimadzu Corporation
Medical Instruments Plant
1 Nishinokyo-Kuwabara-cho
Nakagyo-ku, Kyoto
604-8511 Japan
2. Shimane Shimadzu Corp.
2698 Naoe, Hikawa-cho
Izumo-shi, Shimane
699-0631 Japan

Additional information (if necessary)
Information complémentaire (si nécessaire)

Report Ref. No.: 50154513 002



Date: 29.01.2019

Signature:

Tatsuhiko Nakada