

Table of Contents

<i>DECLARATION OF CONFORMITY (English)</i>	4
<i>ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ(Bulgarian)</i>	5
<i>PROHLÁŠENÍ O SHODĚ (Czech)</i>	6
<i>KONFORMITETSERKLÆRING (Danish)</i>	7
<i>KONFORMITÄT SERKLÄRUNG (German)</i>	8
<i>ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ (Greek)</i>	9
<i>DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD (Spanish)</i>	10
<i>VASTAVUSDEKLARATSIOON (Estonian)</i>	11
<i>DÉCLARATION DE CONFORMITÉ (French)</i>	12
<i>MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT(Hungarian)</i>	13
<i>SAMRÆMISYFIRLÝSING (Islandic)</i>	13
<i>DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ (Italian)</i>	15
<i>ATITIKTIES DEKLARACIJA (Lithuanian)</i>	16
<i>ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA (Latvian)</i>	17
<i>VERKLARING VAN CONFORMITEIT (Dutch)</i>	18
<i>SAMSVARSERKLÆRING (Norwegian)</i>	19
<i>DEKLARACJA ZGODNOŚCI (Polish)</i>	20
<i>DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE (Portuguese)</i>	21
<i>DECLARAȚIE DE CONFORMITATE(Romanian)</i>	22
<i>VYHLÁSENIE O ZHODE (Slovak)</i>	23
<i>IZJAVA O SKLADNOSTI (Slovenian)</i>	24
<i>FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE (Swedish)</i>	25
<i>UYGUNLUK BEYANI(Turkish)</i>	26



DECLARATION OF CONFORMITY

Type of Equipment: Information Technology Equipment (Point-of-sale Terminal)

Class Number: 7754-XXXX-XXXX

(where "X" can be any number and denotes features which do not affect compliance)

Electrical Ratings: 24VDC, 6.25A or 19VDC, 4.74A

NCR Corporation declares that the equipment specified above conforms to the referenced European Directives and Harmonized standards listed below.

Applicable EU Directives	Harmonized Standards
EMC Directive: 2004/108/EC	EN 55022:2010 EN 55024: 2010 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2008
Low Voltage Directive: 2006/95/EC	EN 60950-1:2006/A2:2013
Restriction of the uses of certain Hazardous Substances in electric and electronic equipment: 2011/65/EU	EN 50581
Applies to units provided with a Wi-Fi/RFID Device: RTTE Directive: 1999/5/EC (R&TTE)	EN 62311 EN 301 489-1 (Wi-Fi/RFID) EN 301 489-17 EN 300 328 EN 300 330-1 EN 300 330-2 (RFID) EN 301 893
CE Mark Directive: 93/68/EEC	

Manufacturing Location(s):

NCR Corporation 2651 Satellite Boulevard Duluth, Georgia 30096 USA	NCR Corporation 6000 Technology Parkway Midland, Georgia 31820 USA	NCR Corporation 1 Corporate Ridge Road Columbus, Georgia 31907 USA
---	--	---

Year of initial affixing of CE: 2014

Signed:

Date: October 14, 2015

Bernard Toussant
Manager - Compliance Engineering
NCR Corporation
2651 Satellite Blvd.
Duluth, Georgia 30096-5810, U.S.A.

English



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Вид на оборудването: Оборудване за информационни технологии (Терминал на пункт за продажба)

Номер на клас: 7754-XXXX-XXXX

(където „X“ може да бъде всяка цифра и обозначава характеристики, които не засягат съответствието)

Електрически класификации: 24VDC, 6.25A or 19VDC, 4.74A

NCR Corporation декларира, че оборудването, посочено по-горе, съответства на референтните европейски директиви и хармонизирани стандарти, посочени по-долу.

Приложими директиви на ЕС	Хармонизирани стандарти
Директива относно електромагнитната съвместимост: 2004/108/ЕО	EN 55022:2010 EN 55024: 2010 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2008
Нисковолтовата директива: 2006/95/ЕО	EN 60950-1:2006/A2:2013
Ограничение за употреба на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване: 2011/65/ЕС	EN 50581
Важи за единици, осигурени с устройство Wi-Fi/RFID: Хармонизиран стандарт за Директивата за R&TTE : 1999/5/ЕО	EN 62311 EN 301 489-1 (Wi-Fi/RFID) EN 301 489-17 EN 300 328 EN 300 330-1 EN 300 330-2 (RFID) EN 301 893
Директива относно обозначението „CE“: 93/68/ЕИО	

Място/места на производство:

NCR Corporation 2651 Satellite Boulevard Duluth, Georgia 30096 USA	NCR Corporation 6000 Technology Parkway Midland, Georgia 31820 USA	NCR Corporation 1 Corporate Ridge Road Columbus, Georgia 31907 USA
---	--	---

Година на първоначално поставяне на **CE**: 2014

Подпис:

Дата: 14 Октомври 2015 г.

Bernard Toussant

Мениджър - управление на съответствието

NCR Corporation

2651 Satellite Blvd.

Duluth, Georgia 30096-5810, САЩ

Bulgarian

DoC Template

497-0509297 Rev B

5

7/22/2015

Please verify on-line that this is the latest revision.

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Typ zařízení: zařízení informačních technologií (Pokladní terminál)

Číslo třídy: 7754-XXXX-XXXX

(kde „X“ může být jakékoli číslo a označuje vlastnosti, které neovlivňují shodu)

Elektrické výpočtové výkony: 24VDC, 6.25A or 19VDC, 4.74A

NCR Corporation prohlašuje, že výše uvedené zařízení odpovídá evropským směrnicím, na něž se odkazuje, a níže uvedeným harmonizovaným standardům.

Příslušné směrnice EU	Harmonizované standardy
Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě: 2004/108/ES	EN 55022:2010 EN 55024: 2010 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2008
Směrnice o zařízeních nízkého napětí: 2006/95/ES	EN 60950-1:2006/A2:2013
Omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních: 2011/65/EU	EN 50581
Týká se jednotek poskytovaných s Wi-Fi/RFID zařízením: Harmonizovaný standard pro směrnici o rádiových zařízeních a telekomunikačních koncových zařízeních: 1999/5/ES	EN 62311 EN 301 489-1 (Wi-Fi/RFID) EN 301 489-17 EN 300 328 EN 300 330-1 EN 300 330-2 (RFID) EN 301 893
Směrnice o označení CE: 93/68/EHS	

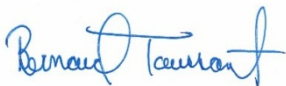
Místo (místa) výroby:

NCR Corporation 2651 Satellite Boulevard Duluth, Georgia 30096 USA	NCR Corporation 6000 Technology Parkway Midland, Georgia 31820 USA	NCR Corporation 1 Corporate Ridge Road Columbus, Georgia 31907 USA
---	--	---

Rok prvotního přidělení CE: 2014

Podepsal:

datum: 14. Říjen 2015



Bernard Toussant
Manažer oddělení Compliance Engineering

NCR Corporation
2651 Satellite Blvd.
Duluth, Georgia 30096-5810, USA

Czech



KONFORMITETSERKLÆRING

Udstyrstype: Informationsteknologisk udstyr (Salgsterminal)

Klassenummer: 7754-XXXX-XXXX

(*hvor "X" kan være et vilkårligt tal og betegner elementer, der ikke påvirker overholdelse)

Elektriske ansættelser: 24VDC, 6.25A or 19VDC, 4.74A

NCR Corporation erklærer, at udstyret angivet ovenfor overholder de refererede europæiske direktiver og harmoniserede standarder anført nedenfor.

Gældende EU direktiver	Harmoniserede standarder
EMC direktiv: 2004/108/EC	EN 55022:2010 EN 55024: 2010 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2008
Lavspændingsdirektiv: 2006/95/EC	EN 60950-1:2006/A2:2013
Vedrørende begrænsningen af brugen af visse farlige substanser i elektrisk og elektronisk udstyr: 2011/65/EU	EN 50581
Gælder for enheder, som leveres med en Wi-Fi/RFID-anordning: Harmoniserede standarder for RTTE Direktiv: 1999/5/EC	EN 62311 EN 301 489-1 (Wi-Fi/RFID) EN 301 489-17 EN 300 328 EN 300 330-1 EN 300 330-2 (RFID) EN 301 893
Direktiv om CE-mærkning: 93/68/EØF	

Beliggenhed(er) for fremstilling:

NCR Corporation 2651 Satellite Boulevard Duluth, Georgia 30096 USA	NCR Corporation 6000 Technology Parkway Midland, Georgia 31820 USA	NCR Corporation 1 Corporate Ridge Road Columbus, Georgia 31907 USA
---	--	---

År for oprindelig tildeling af CE: 2014

Underskrevet:

Dato: 14. Oktober, 2015

Bernard Toussant
Manager - Compliance Engineering
NCR Corporation
2651 Satellite Blvd.
Duluth, Georgia 30096-5810, USA

Danish



KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Gerätetyp: Informationstechnologie-Ausstattung (Kassenterminal)

Klassennummer: 7754-XXXX-XXXX

(dabei kann „X“ für eine beliebige Nummer stehen und Eigenschaften bezeichnen, die keinen Einfluss auf die Konformität haben)

Elektrische Nennwerte: 24VDC, 6.25A or 19VDC, 4.74A

Die NCR Corporation erklärt, dass das oben genannte Gerät mit den genannten europäischen Richtlinien und den nachfolgend aufgeführten harmonisierten Normen konform ist.

Geltende EU-Richtlinien	Harmonisierte Normen
EMV-Richtlinie: 2004/108/EG	EN 55022:2010 EN 55024: 2010 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2008
Niederspannungsrichtlinie: 2006/95/EG	EN 60950-1:2006/A2:2013
Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten: 2011/65/EU	EN 50581
Gilt für Einheiten mit einem Wi-Fi/RFID-Gerät: Harmonisierte Norm für die R&TTE-Richtlinie: 1999/5/EG	EN 62311 EN 301 489-1 (Wi-Fi/RFID) EN 301 489-17 EN 300 328 EN 300 330-1 EN 300 330-2 (RFID) EN 301 893
CE-Kennzeichnungsrichtlinie: 93/68/EWG	

Fertigungsstandort(e):

NCR Corporation 2651 Satellite Boulevard Duluth, Georgia 30096 USA	NCR Corporation 6000 Technology Parkway Midland, Georgia 31820 USA	NCR Corporation 1 Corporate Ridge Road Columbus, Georgia 31907 USA
---	--	---

Jahr der ursprünglichen Anbringung der CE-Kennzeichnung: 2014

Unterschrift:

Datum: 14. Oktober 2015

Bernard Toussant
Manager – Compliance Engineering
NCR Corporation
2651 Satellite Blvd.
Duluth, Georgia 30096-5810, USA

German

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Τύπος εξοπλισμού: Εξοπλισμός τεχνολογίας πληροφοριών (Τερματικό σημείου πώλησης)

Αριθμός κατηγορίας: 7754-XXXX-XXXX

(όπου «X» μπορεί να είναι οποιοσδήποτε αριθμός και δηλώνει χαρακτηριστικά που δεν θίγουν τη συμμόρφωση)

Ηλεκτρικές βαθμολογίες: 24VDC, 6.25A or 19VDC, 4.74A

Η NCR Corporation δηλώνει ότι ο εξοπλισμός που αναφέρεται παραπάνω συμμορφώνεται με τα αναφερόμενα των Ευρωπαϊκών Οδηγιών και Εναρμονισμένων Προτύπων που αναφέρονται παρακάτω.

Ισχύουσες Οδηγίες της ΕΕ	Εναρμονισμένα Πρότυπα
Οδηγία EMC: 2004/108/EC	EN 55022:2010 EN 55024: 2010 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2008
Οδηγία Χαμηλής Τάσης: 2006/95/EC	EN 60950-1:2006/A2:2013
Περιορισμός της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό: 2011/65/EU	EN 50581
Εφαρμόζεται σε μονάδες που παρέχονται με συσκευή Wi-Fi/RFID: Εναρμονισμένο Πρότυπο για την Οδηγία R&TTE: 1999/5/EK	EN 62311 EN 301 489-1 (Wi-Fi/RFID) EN 301 489-17 EN 300 328 EN 300 330-1 EN 300 330-2 (RFID) EN 301 893
Οδηγία Σήμανσης CE: 93/68/EEC	

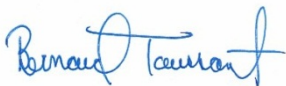
Τοποθεσία(-ες) κατασκευής:

NCR Corporation 2651 Satellite Boulevard Duluth, Georgia 30096 USA	NCR Corporation 6000 Technology Parkway Midland, Georgia 31820 USA	NCR Corporation 1 Corporate Ridge Road Columbus, Georgia 31907 USA
---	--	---

Έτος αρχικής τοποθέτησης του CE: 2014

Υπογραφή:

Ημερομηνία: 14 Οκτώβριος, 2015



Bernard Toussant

Διευθυντής - Εφαρμοσμένη Μηχανική Συμμόρφωσης

NCR Corporation

2651 Satellite Blvd.

Duluth, Τζόρτζια 30096-5810, Η.Π.Α.

Greek



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Tipo de equipo: Equipo de tecnología de la información (Terminal de punto de venta)

Número de clase: 7754-XXXX-XXXX

(donde "X" puede ser cualquier número y denota características que no afectan a la conformidad)

Especificaciones eléctricas: 24VDC, 6.25A or 19VDC, 4.74A

NCR Corporation declara que el equipo especificado más arriba cumple con las mencionadas directivas europeas y normas armonizadas indicadas a continuación.

Directivas aplicable de la UE	Normas armonizadas
Directiva CEM: 2004/108/CE	EN 55022:2010 EN 55024: 2010 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2008
Directiva de Baja Tensión: 2006/95/CE	EN 60950-1:2006/A2:2013
Restricción de los usos de ciertas sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos: 2011/65/UE	EN 50581
Se aplica a unidades con dispositivo Wi-Fi/RFID: Normas armonizadas para la Directiva R&TTE: 1999/5/CE	EN 62311 EN 301 489-1 (Wi-Fi/RFID) EN 301 489-17 EN 300 328 EN 300 330-1 EN 300 330-2 (RFID) EN 301 893
Directiva de la marca CE: 93/68/CEE	

Lugar/es de fabricación:

NCR Corporation 2651 Satellite Boulevard Duluth, Georgia 30096 USA	NCR Corporation 6000 Technology Parkway Midland, Georgia 31820 USA	NCR Corporation 1 Corporate Ridge Road Columbus, Georgia 31907 USA
---	--	---

Año de la primera aplicación C E: 2014

Firmado:

Fecha: 14 de Octubre de 2015

Bernard Toussant

Gerente - Ingeniería de conformidad

NCR Corporation

2651 Satellite Blvd.

Duluth, Georgia 30096-5810, EE. UU.

Spanish

VASTAVUSDEKLARATSIOON

Seadme tüüp: Infotehnoloogia seade (Kassaaparaat)

Klassi number: 7754-XXXX-XXXX

(milles "X" võib olla mis tahes number ja mis näitab vastavust mittemõjutavaid omadusi)

Elektrilised nimiaandmed: 24VDC, 6.25A or 19VDC, 4.74A

NCR Corporation deklareerib käesolevaga, et eespool mainitud seade vastab allpool viidatud Euroopa direktiividele ja ühtlustatud standarditele.

Kohaldatavad ELi direktiivid	Ühtlustatud standardid
EMÜ direktiiv: 2004/108/EÜ	EN 55022:2010 EN 55024: 2010 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2008
Madalpinge direktiiv: 2006/95/EÜ	EN 60950-1:2006/A2:2013
Teatavate ohtlike ainete elektri- ja elektroonikaseadmetes kasutamise piiramine: 2011/65/EL	EN 50581
Wi-Fi/RFID-ga varustatud seadmetele: R&TTE direktiivi ühtlustatud standard: 1999/5/EÜ	EN 62311 EN 301 489-1 (Wi-Fi/RFID) EN 301 489-17 EN 300 328 EN 300 330-1 EN 300 330-2 (RFID) EN 301 893
EÜ-vastavusmargise direktiiv: 93/68/EMÜ	

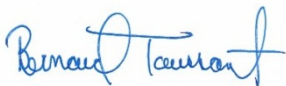
Toodetud ettevõt(e)tes:

NCR Corporation 2651 Satellite Boulevard Duluth, Georgia 30096 USA	NCR Corporation 6000 Technology Parkway Midland, Georgia 31820 USA	NCR Corporation 1 Corporate Ridge Road Columbus, Georgia 31907 USA
---	--	---

CE esmakordse kinnitamise aasta: 2014

Allkiri:

Kuupäev: 14. Oktoober 2015



Bernard Toussant
Direktor tehnilise vastavuse alal
NCR Corporation
2651 Satellite Blvd.
Duluth, Georgia 30096-5810, USA

Estonian



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Type d'équipement : Matériels de traitement de l'information (Terminal point de vente)

Numéro de classe : 7754-XXXX-XXXX

(« X » pouvant être tout chiffre et indiquant des caractéristiques qui n'affectent pas la conformité)

Capacités électriques : 24VDC, 6.25A or 19VDC, 4.74A

NCR Corporation déclare que l'équipement indiqué ci-dessus est conforme aux directives européennes citées et aux normes harmonisées ci-dessous.

Directives européennes applicables	Normes harmonisées
Directive EMC : 2004/108/EC	EN 55022:2010 EN 55024: 2010 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2008
Directive basse tension : 2006/95/EC	EN 60950-1:2006/A2:2013
Limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques : 2011/65/EU	EN 50581
S'applique aux unités fournies avec un dispositif Wi-Fi/RFID: Normes harmonisées pour la Directive R&TTE: 1999/5/EC	EN 62311 EN 301 489-1 (Wi-Fi/RFID) EN 301 489-17 EN 300 328 EN 300 330-1 EN 300 330-2 (RFID) EN 301 893
Directive sur le marquage CE : 93/68/EEC	

Site(s) de fabrication :

NCR Corporation 2651 Satellite Boulevard Duluth, Georgia 30096 USA	NCR Corporation 6000 Technology Parkway Midland, Georgia 31820 USA	NCR Corporation 1 Corporate Ridge Road Columbus, Georgia 31907 USA
---	--	---

Année d'apposition initiale de **CE** : 2014

Signature :

Date : 14 Octobre 2015

Bernard Toussant
Responsable - Ingénieur conformité
NCR Corporation
2651 Satellite Blvd.
Duluth, Georgia 30096-5810, États-Unis.

French



MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Eszköz típusa: Információtechnológiai eszköz (Pénztárterminál)

Besorolási szám: 7754-XXXX-XXXX

(ahol „X” lehet bármely szám, és olyan tulajdonságokat jelöl, amelyek nem befolyásolják a megfelelőséget)

Elektromossági minősítések: 24VDC, 6.25A or 19VDC, 4.74A

Az NCR vállalat kijelenti, hogy a fent meghatározott eszköz megfelel az alább felsorolt hivatkozott európai irányelveknek és harmonizált szabványoknak.

Vonatkozó EU irányelvek	Harmonizált szabványok
Elektromágneses kompatibilitás (EMC) irányelv: 2004/108/EK	EN 55022:2010 EN 55024: 2010 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2008
Alacsony feszültség irányelve: 2006/95/EK	EN 60950-1:2006/A2:2013
Bizonyos veszélyes anyagok elektromos, illetve elektronikus eszközben történő használatának korlátozása: 2011/65/EU	EN 50581
A Wi-Fi/RFID eszközzel ellátott egységekre vonatkozik: R&TTE irányelv harmonizált szabványa: 1999/5/EK	EN 62311 EN 301 489-1 (Wi-Fi/RFID) EN 301 489-17 EN 300 328 EN 300 330-1 EN 300 330-2 (RFID) EN 301 893
CE-jelölés irányelv: 93/68/EGK	

Gyártási hely(ek):

NCR Corporation 2651 Satellite Boulevard Duluth, Georgia 30096 USA	NCR Corporation 6000 Technology Parkway Midland, Georgia 31820 USA	NCR Corporation 1 Corporate Ridge Road Columbus, Georgia 31907 USA
---	--	---

Eredeti kihelyezés éve **CE**: 2014

Aláírás:

Dátum: 2015 . Október 14.

Bernard Toussant

Vezető - Compliance Engineering

NCR Corporation

2651 Satellite Blvd.

Duluth, Georgia 30096-5810, Amerikai Egyesült Államok

Hungarian

SAMRÆMISYFIRLÝSING

Tegund útbúnaðar: Upplýsingatækniútbúnaður (Sölustöð)

Flokksnúmer: 7754-XXXX-XXXX

(*þar sem "X" getur verið hvaða tölustafur sem er "0-9" og tilgreinir hvaða eiginleikar hafa ekki áhrif á reglufylgni)

Rafmagnsmat: 24VDC, 6.25A or 19VDC, 4.74A

NCR-samsteypan lýsir því yfir að búnaðurinn sem tilgreindur er hér fyrir ofan samræmist tilvísuðum Evrópureglugerðum- og stöðlum sem talin eru upp hér fyrir neðan.

Viðeigandi Evrópusambandsreglugerðir	Samræmdir staðlar
EMC reglugerð: 2004/108/EC	EN 55022:2010 EN 55024: 2010 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2008
Lágspennureglugerð: 2006/95/EC	EN 60950-1:2006/A2:2013
varðandi takmarkanir á notkun vissra hættulegra efna í rafbúnaði og rafrænum búnaði: 2011/65/EU	EN 50581
Á við um einingar sem koma með þráðlausum búnaði: Samræmdur staðall fyrir R&TTE Reglugerð: 1999/5/EC	EN 62311 EN 301 489-1 (Wi-Fi/RFID) EN 301 489-17 EN 300 328 EN 300 330-1 EN 300 330-2 (RFID) EN 301 893
CEAuðkennisreglugerð : 93/68/EEC	

Framleiðslustaður/staðir:

NCR Corporation 2651 Satellite Boulevard Duluth, Georgia 30096 USA	NCR Corporation 6000 Technology Parkway Midland, Georgia 31820 USA	NCR Corporation 1 Corporate Ridge Road Columbus, Georgia 31907 USA
---	--	---

Ár upprunalegrar festingar C E: 2014

Undirritað:

Dagsetning: 14. Október, 2015



Bernard Toussant

Yfirmaður – Eftirlits- og tæknideildar

NCR Corporation

2651 Satellite Blvd.

Duluth, Georgia 30096-5810, Bandaríkjunum

Icelandic



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Tipo di apparecchiatura: Apparecchiatura per la tecnologia dell'informazione (Terminale per punti vendita)

Numero classe: 7754-XXXX-XXXX

(in cui "X" può rappresentare un numero qualsiasi e denotare caratteristiche che non incidono sulla conformità)

Classi di efficienza energetica: 24VDC, 6.25A or 19VDC, 4.74A

NCR Corporation dichiara che l'apparecchiatura precedentemente specificata è conforme alle direttive europee indicate e alle norme armonizzate elencate di seguito.

Direttive dell'Unione europea (UE) applicabili	Norme armonizzate
Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica (Electromagnetic Compatibility, EMC): 2004/108/CE	EN 55022:2010 EN 55024: 2010 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2008
Direttiva sulla bassa tensione: 2006/95/CE	EN 60950-1:2006/A2:2013
Restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose in apparecchiature elettriche ed elettroniche: 2011/65/UE	EN 50581
Si applica a unità provviste di dispositivo Wi-Fi/RFID: Norma armonizzata per la direttiva R&TTE: 1999/5/CE	EN 62311 EN 301 489-1 (Wi-Fi/RFID) EN 301 489-17 EN 300 328 EN 300 330-1 EN 300 330-2 (RFID) EN 301 893
Direttiva sulla marcatura CE: 93/68/CEE	

Stabilimento/i di produzione:

NCR Corporation 2651 Satellite Boulevard Duluth, Georgia 30096 USA	NCR Corporation 6000 Technology Parkway Midland, Georgia 31820 USA	NCR Corporation 1 Corporate Ridge Road Columbus, Georgia 31907 USA
---	--	---

Anno di apposizione iniziale di **CE**: 2014

Firma:

Data: 14 Ottobre 2015

Bernard Toussant
Responsabile tecnico per la conformità
NCR Corporation
2651 Satellite Blvd.
Duluth, Georgia 30096-5810, Stati Uniti

Italian

ATITIKTIES DEKLARACIJA

Įrenginio tipas: Informacinių technologijų įranga (Pardavimo taško terminalas)

Klasės numeris: 7754-XXXX-XXXX

(čia „X“ gali būti bet koks skaitmuo, žymintis savybes, kurios neturi poveikio atitikčiai)

Elektros įrangos parametrai: 24VDC, 6.25A or 19VDC, 4.74A

„NCR Corporation“ pareiškia, kad pirmiau nurodyti įrenginiai atitinka toliau nurodytas Europos direktyvas ir darniuosius standartus.

Taikomos ES direktyvos:	Darnieji standartai
EMS direktyva: 2004/108/EB	EN 55022:2010 EN 55024: 2010 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2008
Žemos įtampos direktyva: 2006/95/EB	EN 60950-1:2006/A2:2013
Tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimai: 2011/65/ES	EN 50581
Taikoma įrenginiams su „Wi-Fi/RFID“ įtaisais: Darnieji standartai pagal R&TTE direktyvą: 1999/5/EC	EN 62311 EN 301 489-1 (Wi-Fi/RFID) EN 301 489-17 EN 300 328 EN 300 330-1 EN 300 330-2 (RFID) EN 301 893
CE ženklavimo direktyva: 93/68/EEB	

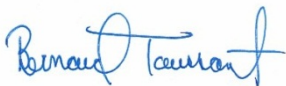
Pagaminimo vieta(os):

NCR Corporation 2651 Satellite Boulevard Duluth, Georgia 30096 USA	NCR Corporation 6000 Technology Parkway Midland, Georgia 31820 USA	NCR Corporation 1 Corporate Ridge Road Columbus, Georgia 31907 USA
---	--	---

Ženklavimo pirmą kartą metai C €: 2014 m.

Pasirašo:

Data: 2015 m. Spalis 14 d.



Bernard Toussant
Atitikties inžinerijos vadovas
„NCR Corporation“
2651 Satellite Blvd.
Duluth, Georgia 30096-5810, JAV

Lithuanian

ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Iekārtas veids: Informācijas tehnoloģiju aprīkojums (Pārdošanas punkta terminālis)

Klases numurs: 7754-XXXX-XXXX

(kur „X” var būt jebkurš skaitlis un apzīmē līdzekļus, kas neietekmē atbilstību)

Elektriskie parametri: 24VDC, 6.25A or 19VDC, 4.74A

NCR Corporation deklarē, ka augstāk norādītais aprīkojums atbilst atsauces Eiropas direktīvām un Saskaņotajiem standartiem, kas uzskaitīti turpmāk.

Piemērojamās ES direktīvas	Saskaņotie standarti
EMK direktīva: 2004/108/EK	EN 55022:2010 EN 55024: 2010 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2008
Zemsprieguma direktīva: 2006/95/EK	EN 60950-1:2006/A2:2013
Par noteiktu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās: 2011/65/ES	EN 50581
Attiecas uz iekārtām, kas apgādātas ar Wi-Fi/RFID ierīci: Saskaņotie standarti R&TTE Direktīvai: 1999/5/EK	EN 62311 EN 301 489-1 (Wi-Fi/RFID) EN 301 489-17 EN 300 328 EN 300 330-1 EN 300 330-2 (RFID) EN 301 893
CE zīmes direktīva: 93/68/EEK	

Ražotņu atrašanās vieta(-s):

NCR Corporation 2651 Satellite Boulevard Duluth, Georgia 30096 USA	NCR Corporation 6000 Technology Parkway Midland, Georgia 31820 USA	NCR Corporation 1 Corporate Ridge Road Columbus, Georgia 31907 USA
---	--	---

Sākuma pievienojuma gads : 2014

Paraksts:

Datums: 2015 . gada 14. Oktobris



Bernard Toussant

Vadītājs - Inženiertehniskā atbilstība

NCR Corporation

2651 Satellite Blvd.

Duluth, Georgia 30096-5810, ASV

Latvian



VERKLARING VAN CONFORMITEIT

Type apparaat: Informatie technologische apparatuur (Point-of-sale-terminal)

Klassennummer: 7754-XXXX-XXXX

(waar "X" een nummer kan zijn en op eigenschappen duidt die geen invloed hebben op de naleving)

Elektrische waarden: 24VDC, 6.25A or 19VDC, 4.74A

NCR Corporation verklaart dat de hierboven vermelde apparatuur voldoet aan de hieronder vermelde relevante Europese richtlijnen en geharmoniseerde normen.

Toepasselijke EG-richtlijnen	Geharmoniseerde normen
EMC-richtlijn: 2004/108/EG	EN 55022:2010 EN 55024: 2010 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2008
Richtlijn aangaande laagspanning: 2006/95/EG	EN 60950-1:2006/A2:2013
betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur: 2011/65/EU	EN 50581
Van toepassing op eenheden die zijn voorzien van een Wi-Fi/RFID-apparaat: Geharmoniseerde normen voor R&TTE-richtlijn: 1999/5/EG	EN 62311 EN 301 489-1 (Wi-Fi/RFID) EN 301 489-17 EN 300 328 EN 300 330-1 EN 300 330-2 (RFID) EN 301 893
Richtlijn CE-merk: 93/68/EEG	

Fabriekslocaties:

NCR Corporation 2651 Satellite Boulevard Duluth, Georgia 30096 USA	NCR Corporation 6000 Technology Parkway Midland, Georgia 31820 USA	NCR Corporation 1 Corporate Ridge Road Columbus, Georgia 31907 USA
---	--	---

Jaar van initiële aanbrenging van : 2014

Ondertekend:

Datum: 14 Oktober 2015

Bernard Toussant
Manager - Compliance Engineering
NCR Corporation
2651 Satellite Blvd.
Duluth, Georgia 30096-5810, V.S.

Dutch



SAMSVARSERKLÆRING

Utstyrstype: Informasjonsteknologi-utstyr (Salgstedsterminal)

Klassenummer: 7754-XXXX-XXXX

(der "X" kan være alle tall og angir detaljer som ikke påvirker overholdelse)

Elektrisk klassifisering: 24VDC, 6.25A or 19VDC, 4.74A

NCR Corporation erklærer at utstyret, som er spesifisert over, er i samsvar med de refererte europeiske direktivene og de harmoniserte standarder som er oppført under.

Gjeldende EU-direktiver	Harmoniserte standarder
EMC Direktivet: 2004/108/EF	EN 55022:2010 EN 55024: 2010 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2008
Lavspenningsdirektivet: 2006/95/EF	EN 60950-1:2006/A2:2013
Begrensninger i bruk av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr: 2011/65/EU	EN 50581
Gjelder for enheter som leveres med en Wi-Fi/RFID-enhet: Harmonisert standard for R&TTE-direktivet: 1999/5/EF	EN 62311 EN 301 489-1 (Wi-Fi/RFID) EN 301 489-17 EN 300 328 EN 300 330-1 EN 300 330-2 (RFID) EN 301 893
CE Merkingsdirektivet: 93/68/EØF	

Produksjonssted(er):

NCR Corporation 2651 Satellite Boulevard Duluth, Georgia 30096 USA	NCR Corporation 6000 Technology Parkway Midland, Georgia 31820 USA	NCR Corporation 1 Corporate Ridge Road Columbus, Georgia 31907 USA
---	--	---

Året for opprinnelig CE-merking: 2014

Undertegnet:

Dato: 14. Oktober 2015

Bernard Toussant
Manager – Compliance Engineering
NCR Corporation
2651 Satellite Blvd.
Duluth, Georgia 30096-5810, USA

Norwegian

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Rodzaj sprzętu: Sprzęt IT (Terminal płatniczy)

Numer klasy: 7754-XXXX-XXXX

(gdzie „X” może być dowolną cyfrą i oznaczać funkcje pozostające bez wpływu na zgodność z wymaganiami)

Właściwości elektryczne: 24VDC, 6.25A or 19VDC, 4.74A

NCR Corporation oświadcza, że opisany powyżej sprzęt jest zgodny z przywołanymi europejskimi dyrektywami i zharmonizowanymi normami wymienionymi poniżej.

Dyrektywy UE mające zastosowanie	Zharmonizowane normy
Dyrektywa w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej: 2004/108/WE	EN 55022:2010 EN 55024: 2010 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2008
Dyrektywa o niskim napięciu: 2006/95/WE	EN 60950-1:2006/A2:2013
Dyrektywa w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym: 2011/65/UE	EN 50581
Dotyczy mechanizmów wyposażonych w urządzenie Wi-Fi/RFID: Zharmonizowane normy w odniesieniu do dyrektywy w sprawie urządzeń radiowych i końcowych urządzeń telekomunikacyjnych: 1999/5/WE	EN 62311 EN 301 489-1 (Wi-Fi/RFID) EN 301 489-17 EN 300 328 EN 300 330-1 EN 300 330-2 (RFID) EN 301 893
Dyrektywa w sprawie oznakowania CE: 93/68/EWG	

Lokalizacja produkcji:

NCR Corporation 2651 Satellite Boulevard Duluth, Georgia 30096 USA	NCR Corporation 6000 Technology Parkway Midland, Georgia 31820 USA	NCR Corporation 1 Corporate Ridge Road Columbus, Georgia 31907 USA
---	--	---

Rok pierwszego oznaczenia CE: 2014 r.

Podpis:

Data: 14 Październik 2015 r.



Bernard Toussant

Kierownik ds. zgodności z wymaganiami

NCR Corporation

2651 Satellite Blvd.

Duluth, Georgia 30096-5810, USA

Polish



DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Tipo de Equipamento: Equipamento de Tecnologia da Informação (Terminal de ponto de venda)

Número de Classe: 7754-XXXX-XXXX

(*em que "X" pode corresponder a qualquer número e indica características que não afectam a conformidade)

Classificações eléctricas: 24VDC, 6.25A or 19VDC, 4.74A

A NCR Corporation declara que o equipamento acima especificado está em conformidade com as Directivas Europeias e Normas harmonizadas acima descritas.

Directivas EU aplicáveis	Normas harmonizadas
Directiva EMC: 2004/108/EC	EN 55022:2010 EN 55024: 2010 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2008
Directiva referente a equipamentos de baixa tensão: 2006/95/EC	EN 60950-1:2006/A2:2013
Restrição das utilizações de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos: 2011/65/EU	EN 50581
Aplica-se a unidades fornecidas com um dispositivo Wi-Fi/RFID: Norma harmonizada para a Directiva R&TTE:1999/5/EC	EN 62311 EN 301 489-1 (Wi-Fi/RFID) EN 301 489-17 EN 300 328 EN 300 330-1 EN 300 330-2 (RFID) EN 301 893
Directiva da marca CE: 93/68/EEC	

Local/locais de fabrico:

NCR Corporation 2651 Satellite Boulevard Duluth, Georgia 30096 USA	NCR Corporation 6000 Technology Parkway Midland, Georgia 31820 USA	NCR Corporation 1 Corporate Ridge Road Columbus, Georgia 31907 USA
---	--	---

Ano de oposição inicial de **CE**: 2014

Assinado:

Data: 14 de Outubro de 2015

Bernard Toussant
Manager - Compliance Engineering
NCR Corporation
2651 Satellite Blvd.
Duluth, Georgia 30096-5810, EUA

Portuguese

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Tip echipament: Echipament de tehnologia informației (Terminal punct vânzare)

Număr clasă: 7754-XXXX-XXXX

(unde „X” poate fi orice cifră și denotă caracteristici ce nu afectează conformitatea)

Randamente electrice: 24VDC, 6.25A or 19VDC, 4.74A

Societatea NCR declară că echipamentul specificat mai sus este în conformitate cu Directivele europene amintite și cu Standardele armonizate de mai jos.

Directivele EU aplicabile	Standarde armonizate
Directiva EMC: 2004/108/EC	EN 55022:2010 EN 55024: 2010 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2008
Directiva joasă tensiune: 2006/95/EC	EN 60950-1:2006/A2:2013
Restricționarea utilizării anumitor substanțe periculoase în echipamentul electric și electronic: 2011/65/EU	EN 50581
Se aplică unităților dotate cu dispozitiv Wi-Fi/RFID: Standard armonizat pentru Directiva R&TTE: 1999/5/EC	EN 62311 EN 301 489-1 (Wi-Fi/RFID) EN 301 489-17 EN 300 328 EN 300 330-1 EN 300 330-2 (RFID) EN 301 893
Directiva Mark CE: 93/68/EEC	

Locul(urile) fabricației:

NCR Corporation 2651 Satellite Boulevard Duluth, Georgia 30096 USA	NCR Corporation 6000 Technology Parkway Midland, Georgia 31820 USA	NCR Corporation 1 Corporate Ridge Road Columbus, Georgia 31907 USA
---	--	---

Anul aplicării inițiale a CE: 2014

Semnătura:

Data: 14 Octombrie 2015



Bernard Toussant
Manager - Conformitate tehnică
Societatea NCR
2651 Satellite Blvd.
Duluth, Georgia 30096-5810, U.S.A.

Romanian

VYHLÁSENIE O ZHODE

Typ zariadenia: Zariadenie informačných technológií (Prodajni terminal)

Číslo triedy: 7754-XXXX-XXXX

(kde znak „X“ môže byť ľubovoľná číslica označujúca prvky, ktoré neovplyvňujú dodržiavanie predpisov)

Elektrické hodnotenie: 24VDC, 6.25A or 19VDC, 4.74A

Spoločnosť NCR Corporation vyhlasuje, že vybavenie uvedené vyššie, je v súlade s uvedenými smernicami Európskej únie a harmonizovanými normami uvedenými ďalej.

Platné smernice EÚ	Harmonizované normy
Smernica EMC: 2004/108/ES	EN 55022:2010 EN 55024: 2010 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2008
Smernica o nízkom napätí: 2006/95/ES	EN 60950-1:2006/A2:2013
Obmedzenie používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach: 2011/65/EÚ	EN 50581
Platí pre prístroje vybavené zariadením Wi-Fi/RFID: Harmonizovaná norma pre smernicu R&TTE: 1999/5/ES	EN 62311 EN 301 489-1 (Wi-Fi/RFID) EN 301 489-17 EN 300 328 EN 300 330-1 EN 300 330-2 (RFID) EN 301 893
Smernica o označení EC: 93/68/EHS	

Miesta výroby:

NCR Corporation 2651 Satellite Boulevard Duluth, Georgia 30096 USA	NCR Corporation 6000 Technology Parkway Midland, Georgia 31820 USA	NCR Corporation 1 Corporate Ridge Road Columbus, Georgia 31907 USA
---	--	---

Rok prvého upevnenia **CE**: 2014

Podpis:

Dátum: 14. Oktober 2015



Bernard Toussant

Manažér pre dodržiavanie technických predpisov

NCR Corporation

2651 Satellite Blvd.

Duluth, Georgia 30096-5810, USA

Slovak



IZJAVA O SKLADNOSTI

Vrsta opreme: Oprema informacijske tehnologije (Prodajni terminal)

Številka razreda: 7754-XXXX-XXXX

("X" je lahko katera koli številka in označuje značilnosti, ki ne zadevajo skladnost)

Ocena električne ustreznosti: 24VDC, 6.25A or 19VDC, 4.74A

Družba NCR Corporation izjavlja, da oprema ustreza spodaj navedenim evropskim direktivam in harmoniziranim standardom.

Direktive EU	Harmonizirani standardi
Direktiva o elektromagnetni kompatibilnosti: 2004/108/EC	EN 55022:2010 EN 55024: 2010 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2008
Direktiva o nizki napetosti: 2006/95/EC	EN 60950-1:2006/A2:2013
Omejitev uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi: 2011/65/EU	EN 50581
Velja za enote z napravo Wi-Fi/RFID: Harmonizirani standard za direktivo R&TTE: 1999/5/EC	EN 62311 EN 301 489-1 (Wi-Fi/RFID) EN 301 489-17 EN 300 328 EN 300 330-1 EN 300 330-2 (RFID) EN 301 893
Direktiva o oznakah CE: 93/68/EEC	

Kraj-i proizvodnje:

NCR Corporation 2651 Satellite Boulevard Duluth, Georgia 30096 USA	NCR Corporation 6000 Technology Parkway Midland, Georgia 31820 USA	NCR Corporation 1 Corporate Ridge Road Columbus, Georgia 31907 USA
---	--	---

Leto prve pritrditve **€: 2014**

Podpisano:

Datum: 14. Oktober, 2015

Bernard Toussant

Direktor – Nadzorni inženir za skladnost

NCR Corporation

2651 Satellite Blvd.

Duluth, Georgia 30096-5810, ZDA

Slovenian



FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Typ av utrustning: IT-utrustning (Kassaterminal)

Klassnummer: 7754-XXXX-XXXX

*(där "X" kan vara ett valfri nummer och betecknar funktioner som inte påverkar efterlevnaden)

Elektriska klassificeringar: 24VDC, 6.25A or 19VDC, 4.74A

NCR Corporation försäkrar att den utrustning som specificeras ovan överensstämmer med de angivna europeiska direktiven och de harmoniserade normer som anges nedan.

Tillämpliga EU-direktiv	Harmoniserade normer
EMC-direktiv: 2004/108/EG	EN 55022:2010 EN 55024: 2010 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2008
Lågspänningsdirektiv: 2006/95/EG	EN 60950-1:2006/A2:2013
Begränsning av användningen av vissa riskfyllda ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning: 2011/65/EU	EN 50581
Gäller enheter som har en Wi-Fi/RFID-enhet: Harmoniserad norm för RTTE-direktiv: 1999/5/EG	EN 62311 EN 301 489-1 (Wi-Fi/RFID) EN 301 489-17 EN 300 328 EN 300 330-1 EN 300 330-2 (RFID) EN 301 893
CE-märkningsdirektiv: 93/68/EEG	

Tillverkningsplats:

NCR Corporation 2651 Satellite Boulevard Duluth, Georgia 30096 USA	NCR Corporation 6000 Technology Parkway Midland, Georgia 31820 USA	NCR Corporation 1 Corporate Ridge Road Columbus, Georgia 31907 USA
---	--	---

År för första CE-märkning: 2014

Underskrift:

Datum: Oktober 14, 2015

Bernard Toussant
Chef – Compliance Engineering
NCR Corporation
2651 Satellite Blvd.
Duluth, GA 30096-5810, USA

Swedish



UYGUNLUK BEYANI

Ekipman Türü: Bilişim Teknolojisi Ekipmanları (Satış Noktası Terminali)

Sınıf Numarası: 7754-XXXX-XXXX

(Burada "X", herhangi bir sayı olabilir ve uyumu etkilemeyen özelliklere işaret eder)

Elektrik Dereceleri: 24VDC, 6.25A or 19VDC, 4.74A

NCR Corporation, yukarıda belirtilen ekipmanların atıfta bulunulan Avrupa Direktiflerine ve aşağıda listelenen Uyumlulaştırılmış standartlara uyduğunu beyan eder.

Geçerli AB Direktifleri	Uyumlulaştırılmış Standartlar
EMC Direktifi: 2004/108/EC	EN 55022:2010 EN 55024: 2010 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2008
Düşük Voltaj Direktifi: 2006/95/EC	EN 60950-1:2006/A2:2013
Elektrikli ve elektronik ekipmanlarda belirli Tehlikeli Maddelerin kullanımının kısıtlanması: 2011/65/EU	EN 50581
Bir Wi-Fi/RFID Aygıtıyla birlikte sağlanan birimler için geçerlidir: R&TTE Direktifi İçin Uyumlulaştırılmış Standartlar: 1999/5/EC	EN 62311 EN 301 489-1 (Wi-Fi/RFID) EN 301 489-17 EN 300 328 EN 300 330-1 EN 300 330-2 (RFID) EN 301 893
CE İşareti Direktifi: 93/68/EEC	

Üretim Yer(ler)i:

NCR Corporation 2651 Satellite Boulevard Duluth, Georgia 30096 USA	NCR Corporation 6000 Technology Parkway Midland, Georgia 31820 USA	NCR Corporation 1 Corporate Ridge Road Columbus, Georgia 31907 USA
---	--	---

CE için ilk ilişirme yılı: 2014

İmza:

Tarih: 14 Ekim 2015

Bernard Toussant

Müdür - Uyum Mühendisliği

NCR Corporation

2651 Satellite Blvd.

Duluth, Georgia 30096-5810, A.B.D.

Turkish