

## Table of Contents

<i>EU DECLARATION OF CONFORMITY (English)</i> .....	4
<i>ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ (Bulgarian)</i> .....	5
<i>EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ (Czech)</i> .....	6
<i>EU-overensstemmelseserklæring (Danish)</i> .....	7
<i>EU-KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG (German)</i> .....	8
<i>Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ (Greek)</i> .....	9
<i>DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UE (Spanish ES)</i> .....	10
<i>EL –i VASTAVUSDEKLARATSIOON (Estonian)</i> .....	11
<i>Déclaration de conformité pour l’UE (French)</i> .....	12
<i>EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT (Hungarian)</i> .....	13
<i>EB-SAMRÆMISYFIRLÝSING (Icelandic)</i> .....	14
<i>DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE (Italian)</i> .....	15
<i>ES ATITIKTIES DEKLARACIJA (Lithuanian)</i> .....	16
<i>ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA (Latvian)</i> .....	17
<i>EU-conformiteitsverklaring (Dutch)</i> .....	18
<i>EU-SAMSVARSERKLÆRING (Norwegian)</i> .....	19
<i>DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE (Polish)</i> .....	20
<i>DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA UE (Portuguese)</i> .....	21
<i>DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE (Romanian)</i> .....	22
<i>EU VYHLÁSENIE O ZHODE (Slovak)</i> .....	23
<i>IZJAVA O SKLADNOSTI (Slovenian)</i> .....	24
<i>EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE (Swedish)</i> .....	25
<i>AB UYGUNLUK BEYANI (Turkish)</i> .....	26

## EU DECLARATION OF CONFORMITY

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

Class Number: 7761-XXXX-XXXX

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

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

This declaration is issued under the sole responsibility of NCR that declares the above described radio equipment is in conformity.

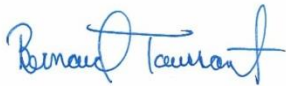
NCR Corporation, 2651 Satellite Boulevard, Duluth, GA 30096 U.S.A, declares that the equipment specified above conforms to the referenced European Directives and Harmonized standards listed below.

Applicable EU Directives	Harmonized Standards
Radio Equipment Directive : 2014/53/EU (RE-D)	<b>Article 3.1a Health and Electrical Safety:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013</li> <li>• EN 62311:2008</li> </ul>
	<b>Article 3.1b EMC:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 301 489-1 V1.9.2</li> <li>• EN 301 489-17 V1.2.1</li> </ul>
	<b>Article 3.2 Radio Spectrum:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 300 328 V.2.1.1</li> <li>• EN 301 893 v1.8.1 &amp; ch.4.2.8 of v2.1.0 (draft). The notified body TUV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystrasse 2, 90431 Nuremberg / number: 0197 performed an EU-type examination and issued the EU-type examination certificate: RT 60118677 0001</li> </ul>
RoHS2 Directive: 2011/65/EU	EN 50581:2012

**Year of initial affixing of CE: 2016**

Signed:

Date: August 21, 2017



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

**English**

## ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

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

Номер на клас: 7761-XXXX-XXXX

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

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

Тази декларация се издава според самостоятелната отговорност на NCR.

NCR Corporation, 2651 Satellite Boulevard, Duluth, GA 30096 U.S.A, декларира, че оборудването, посочено по-горе, съответства на референтните европейски директиви и хармонизирани стандарти, посочени по-долу.

Приложими стандарти на ЕС	Хармонизирани стандарти
Директива относно радиосъоръженията : 2014/53/EU (RE-D)	<b>Член 3.1а Здраве и електробезопасност:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013</li> <li>• EN 62311:2008</li> </ul>
	<b>Член 3.1б EMC:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 301 489-1 V1.9.2</li> <li>• EN 301 489-17 V1.2.1</li> </ul>
	<b>Член 3.2 Радиочестотен спектър:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 300 328 V.2.1.1</li> <li>• EN 301 893 v1.8.1 &amp; ch.4.2.8 of v2.1.0 (draft). The notified body TUV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystrasse 2, 90431 Nuremberg / number: 0197 performed an EU-type examination and issued the EU-type examination certificate: RT 60118677 0001</li> </ul>
Директива относно ограничението на опасни вещества (RoHS2): 2011/65/EU	EN 50581:2012

Година на първоначално поставяне на **CE**: 2016

Подпис:

Дата: 21 Август 2017 г.



**Bernard Toussant**  
**Мениджър - управление на съответствието**  
 NCR Corporation  
 2651 Satellite Blvd.  
 Duluth, Georgia 30096-5810, САЩ

**Bulgarian**

## EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Typ zařízení: zařízení informačních technologií (Pokladní terminál)

Číslo třídy: 7761-XXXX-XXXX

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

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

Toto prohlášení se vydává na výhradní odpovědnost NCR.

NCR Corporation, 2651 Satellite Boulevard, Duluth, GA 30096 U.S.A, prohlašuje, že výše uvedené zařízení odpovídá evropským směrnicím, na něž se odkazuje, a níže uvedeným harmonizovaným standardům.

Příslušné normy EU	Harmonizované standardy
Směrnice o rádiovém zařízení : 2014/53/EU (RE-D)	<b>Článek 3.1a Zdraví a bezpečnost elektrických zařízení:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013</li> <li>• EN 62311:2008</li> </ul>
	<b>Článek 3.1b EMC:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 301 489-1 V1.9.2</li> <li>• EN 301 489-17 V1.2.1</li> </ul>
	<b>Článek 3.2 Rádiové spektrum:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 300 328 V.2.1.1</li> <li>• EN 301 893 v1.8.1 &amp; ch.4.2.8 of v2.1.0 (draft). The notified body TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystrasse 2, 90431 Nuremberg / number: 0197 performed an EU-type examination and issued the EU-type examination certificate: RT 60118677 0001</li> </ul>
Směrnice RoHS2: 2011/65/EU	EN 50581:2012

**Rok prvotního přidělení CE: 2016**

Podepsal:

datum: 21. Srpen 2017



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

**Czech**

## **EU-overensstemmelseserklæring**

Udstyrstype: Informationsteknologisk udstyr (Salgsterminal)

Klassenummer: 7761-XXXX-XXXX

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

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

Denne overensstemmelseserklæring udstedes på NCR's ansvar.

NCR Corporation, 2651 Satellite Boulevard, Duluth, GA 30096 U.S.A, erklærer, at udstyret angivet ovenfor overholder de refererede europæiske direktiver og harmoniserede standarder anført nedenfor.

<b>Gældende EU-standarder</b>	<b>Harmoniserede standarder</b>
Radioudstyrdirektivet: 2014/53/EU (RE-D)	<b>Paragraf 3.1a Sundhed og el-sikkerhed:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013</li> <li>• EN 62311:2008</li> </ul>
	<b>Paragraf 3.1b Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 301 489-1 V1.9.2</li> <li>• EN 301 489-17 V1.2.1</li> </ul>
	<b>Paragraf 3.2 Frekvensspektrum:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 300 328 V.2.1.1</li> <li>• EN 301 893 v1.8.1 &amp; ch.4.2.8 of v2.1.0 (draft). The notified body TUV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystrasse 2, 90431 Nuremberg / number: 0197 performed an EU-type examination and issued the EU-type examination certificate: RT 60118677 0001</li> </ul>
RoHS2-direktivet: 2011/65/EU	EN 50581:2012

**År for oprindelig tildeling af CE: 2016**

Underskrevet:

Dato: 21. August, 2017



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

**Danish**

## EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Gerätetyp: Informationstechnologie-Ausstattung (Kassenterminal)

Klassennummer: 7761-XXXX-XXXX

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

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

Diese Erklärung wird in alleiniger Verantwortung von NCR abgegeben.

Die NCR Corporation, 2651 Satellite Boulevard, Duluth, GA 30096 U.S.A, erklärt, dass das oben genannte Gerät mit den genannten europäischen Richtlinien und den nachfolgend aufgeführten harmonisierten Normen konform ist.

In der EU geltende Normen	Harmonisierte Normen
Richtlinie für Funkanlagen: 2014/53/EU (RED)	<b>Artikel 3.1a Gesundheitliche und elektrische Sicherheit:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013</li> <li>• EN 62311:2008</li> </ul>
	<b>Artikel 3.1b EMV:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 301 489-1 V1.9.2</li> <li>• EN 301 489-17 V1.2.1</li> </ul>
	<b>Artikel 3.2 Funkfrequenzspektrum:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 300 328 V.2.1.1</li> <li>• EN 301 893 v1.8.1 &amp; ch.4.2.8 of v2.1.0 (draft). The notified body TUV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystrasse 2, 90431 Nuremberg / number: 0197 performed an EU-type examination and issued the EU-type examination certificate: RT 60118677 0001</li> </ul>
RoHS2-Richtlinie: 2011/65/EU	EN 50581:2012

**Jahr der ursprünglichen Anbringung der CE-Kennzeichnung: 2016**

Unterschrift:

Datum: 21. August 2017



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

**German**

## Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

Τύπος εξοπλισμού: Εξοπλισμός τεχνολογίας πληροφοριών (Τερματικό σημείου πώλησης)

Αριθμός κατηγορίας: 7761-XXXX-XXXX

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

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

Η παρούσα δήλωση εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη της NCR.

Η NCR Corporation, 2651 Satellite Boulevard, Duluth, GA 30096 U.S.A, δηλώνει ότι ο εξοπλισμός που αναφέρεται παραπάνω συμμορφώνεται με τα αναφερόμενα των Ευρωπαϊκών Οδηγιών και Εναρμονισμένων Προτύπων που αναφέρονται παρακάτω.

Ισχύοντα Πρότυπα ΕΕ	Εναρμονισμένα Πρότυπα
Οδηγία σχετικά με τους Ραδιοεξοπλισμούς: 2014/53/EU (RE-D)	<b>Άρθρο 3.1α Υγεία και Ηλεκτρική Ασφάλεια:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013</li> <li>EN 62311:2008</li> </ul>
	<b>Άρθρο 3.1β ΗΜΣ:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 301 489-1 V1.9.2</li> <li>EN 301 489-17 V1.2.1</li> </ul>
	<b>Άρθρο 3.2 Ραδιοφάσμα:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 300 328 V.2.1.1</li> <li>EN 301 893 v1.8.1 &amp; ch.4.2.8 of v2.1.0 (draft). The notified body TUV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystrasse 2, 90431 Nuremberg / number: 0197 performed an EU-type examination and issued the EU-type examination certificate: RT 60118677 0001</li> </ul>
Οδηγία RoHS2: 2011/65/EU	EN 50581:2012

### Έτος αρχικής τοποθέτησης του CE: 2016

Υπογραφή:

Ημερομηνία: 21 Αύγουστος, 2017



**Bernard Toussant**  
**Διευθυντής - Εφαρμοσμένη Μηχανική Συμμόρφωσης**  
 NCR Corporation  
 2651 Satellite Blvd.  
 Duluth, Τζόρτζια 30096-5810, Η.Π.Α.

**Greek**

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UE

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

Número de clase: 7761-XXXX-XXXX

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

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

Esta declaración se emite bajo la exclusiva responsabilidad de NCR.

NCR Corporation, 2651 Satellite Boulevard, Duluth, GA 30096 U.S.A, declara que el equipo especificado más arriba cumple con las mencionadas directivas europeas y normas armonizadas indicadas a continuación.

Directivas aplicables de la UE	Normas armonizadas
Directiva sobre equipos radioeléctricos: 2014/53/EU (RED)	<b>Artículo 3.1a Salud y seguridad eléctrica:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013</li> <li>• EN 62311:2008</li> </ul>
	<b>Artículo 3.1b Compatibilidad electromagnética (EMC):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 301 489-1 V1.9.2</li> <li>• EN 301 489-17 V1.2.1</li> </ul>
	<b>Artículo 3.2 Espectro radioeléctrico:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 300 328 V.2.1.1</li> <li>• EN 301 893 v1.8.1 &amp; ch.4.2.8 of v2.1.0 (draft). The notified body TUV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystrasse 2, 90431 Nuremberg / number: 0197 performed an EU-type examination and issued the EU-type examination certificate: RT 60118677 0001</li> </ul>
Directiva sobre restricción de sustancias peligrosas (RoHS2): 2011/65/EU	EN 50581:2012

**Año de la primera aplicación : 2016**

Firmado:

Fecha: 21 de Agosto de 2017



**Bernard Toussant**  
**Gerente - Ingeniería de conformidad**  
 NCR Corporation  
 2651 Satellite Blvd.  
 Duluth, Georgia 30096-5810, EE. UU.

**Spanish**



## EL –i VASTAVUSDEKLARATSIOON

Seadme tüüp: Infotehnoloogia seade (Kassaaparaat)

Klassi number: 7761-XXXX-XXXX

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

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

Käesolev deklaratsioon on antud välja NCR-i ainuvastutusel.

NCR Corporation, 2651 Satellite Boulevard, Duluth, GA 30096 U.S.A, deklareerib käesolevaga, et eespool mainitud seade vastab allpool viidatud Euroopa direktiividele ja ühtlustatud standarditele.

Rakendatavad EL standardid	Ühtlustatud standardid
Raadioseadmete direktiiv: 2014/53/EU (RE-D)	<b>Artikkel 3.1a Tervise kaitse ja ohtus:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013</li> <li>• EN 62311:2008</li> </ul>
	<b>Artikkel 3.1b EMC:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 301 489-1 V1.9.2</li> <li>• EN 301 489-17 V1.2.1</li> </ul>
	<b>Artikkel 3.2 Raadiosagedus:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 300 328 V.2.1.1</li> <li>• EN 301 893 v1.8.1 &amp; ch.4.2.8 of v2.1.0 (draft). The notified body TUV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystrasse 2, 90431 Nuremberg / number: 0197 performed an EU-type examination and issued the EU-type examination certificate: RT 60118677 0001</li> </ul>
RoHS2 direktiiv: 2011/65/EU	EN 50581:2012

### CE esmakordse kinnitamise aasta: 2016

Allkiri:

Kuupäev: 21. August 2017



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

**Estonian**

## Déclaration de conformité pour l'UE

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

Numéro de classe : 7761-XXXX-XXXX

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

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

Cette déclaration est publiée sous la seule responsabilité de NCR.

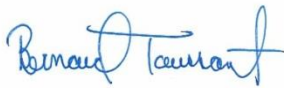
NCR Corporation, 2651 Satellite Boulevard, Duluth, GA 30096 U.S.A, déclare que l'équipement indiqué ci-dessus est conforme aux directives européennes citées et aux normes harmonisées ci-dessous.

Normes européennes applicables	Normes harmonisées
Directive relative aux équipements radioélectriques: 2014/53/EU (RED)	<b>Article 3.1a Santé et sécurité électrique :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013</li> <li>• EN 62311:2008</li> </ul>
	<b>Article 3.1b CEM :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 301 489-1 V1.9.2</li> <li>• EN 301 489-17 V1.2.1</li> </ul>
	<b>Article 3.2 Spectre radio :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 300 328 V.2.1.1</li> <li>• EN 301 893 v1.8.1 &amp; ch.4.2.8 of v2.1.0 (draft). The notified body TUV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystrasse 2, 90431 Nuremberg / number: 0197 performed an EU-type examination and issued the EU-type examination certificate: RT 60118677 0001</li> </ul>
Directive RoHS2: 2011/65/EU	EN 50581:2012

**Année d'apposition initiale de CE : 2016**

Signature :

Date : 21 Août 2017



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

**French**

## EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Eszköz típusa: Információtechnológiai eszköz (Pénztárterminál)

Besorolási szám: 7761-XXXX-XXXX

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

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

Ennek a nyilatkozatnak a kibocsátásáért kizárólag az NCR vállalatot terheli a felelősség.

Az NCR vállalat, 2651 Satellite Boulevard, Duluth, GA 30096 U.S.A, kijelenti hogy a fent meghatározott eszköz megfelel az alább felsorolt hivatkozott európai irányelveknek és harmonizált szabványoknak.

Vonatkozó EU szabványok	Harmonizált szabványok
Rádióberendezésekről szóló irányelv: 2014/53/EU (RE-D)	<b>3.1a cikk: Egészségvédelem és elektromos biztonság:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013</li> <li>• EN 62311:2008</li> </ul>
	<b>3.1b cikk: Elektromágneses kompatibilitás (EMC):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 301 489-1 V1.9.2</li> <li>• EN 301 489-17 V1.2.1</li> </ul>
	<b>3.2. cikk: Rádióspektrum:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 300 328 V.2.1.1</li> <li>• EN 301 893 v1.8.1 &amp; ch.4.2.8 of v2.1.0 (draft). The notified body TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystrasse 2, 90431 Nuremberg / number: 0197 performed an EU-type examination and issued the EU-type examination certificate: RT 60118677 0001</li> </ul>
RoHS2 irányelv: 2011/65/EU	EN 50581:2012

**Eredeti kihelyezés éve : 2016**

Aláírás:

Dátum: 2017 . Augusztus 21.



**Bernard Toussant**  
**Vezető - Compliance Engineering**  
 NCR Corporation  
 2651 Satellite Blvd.  
 Duluth, Georgia 30096-5810, Amerikai Egyesült Államok

**Hungarian**

## EB-SAMRÆMISYFIRLÝSING

Tegund útbúnaðar: Upplýsingatækniútbúnaður (Sölustöð)

Flokksnúmer: 7761-XXXX-XXXX

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

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

Þessi yfirlýsing er eingöngu gefin út á ábyrgð NCR.

NCR-samsteypan, 2651 Satellite Boulevard, Duluth, GA 30096 U.S.A, lýsir því yfir að búnaðurinn sem tilgreindur er hér fyrir ofan samræmist tilvísuðum Evrópureglugerðum- og stöðlum sem talin eru upp hér fyrir neðan.

Viðeigandi EU staðlar	Samræmdir staðlar
Tilskipun um þráðlausan fjarskiptabúnað: 2014/53/EU (RE-D)	<b>Grein 3.1a Heilbrigði og rafmagnsöryggi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013</li> <li>EN 62311:2008</li> </ul>
	<b>Grein 3.1b EMC:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 301 489-1 V1.9.2</li> <li>EN 301 489-17 V1.2.1</li> </ul>
	<b>Grein 3.2 Fjarskiptatiðni:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 300 328 V.2.1.1</li> <li>EN 301 893 v1.8.1 &amp; ch.4.2.8 of v2.1.0 (draft). The notified body TUV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystrasse 2, 90431 Nuremberg / number: 0197 performed an EU-type examination and issued the EU-type examination certificate: RT 60118677 0001</li> </ul>
Tilskipun RoHS2: 2011/65/EU	EN 50581:2012

### Ár upprunalegrar festingar **CE**: 2016

Undirritað:

Dagsetning: 21. Ágúst, 2017



**Bernard Toussant**  
**Yfirmaður – Eftirlits- og tæknideildar**  
 NCR Corporation  
 2651 Satellite Blvd.  
 Duluth, Georgia 30096-5810, Bandaríkjunum

**Icelandic**

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

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

Numero classe: 7761-XXXX-XXXX

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

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

La presente dichiarazione è emessa sotto la piena responsabilità di NCR.

NCR Corporation, 2651 Satellite Boulevard, Duluth, GA 30096 U.S.A, dichiara che l'apparecchiatura precedentemente specificata è conforme alle direttive europee indicate e alle norme armonizzate elencate di seguito.

Norme UE applicabili	Norme armonizzate
Direttiva sulle Apparecchiature Radio: 2014/53/EU (RE-D)	<b>Articolo 3.1a Salute e sicurezza elettrica:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013</li> <li>• EN 62311:2008</li> </ul>
	<b>Articolo 3.1b EMC (Direttiva Compatibilità Elettromagnetica):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 301 489-1 V1.9.2</li> <li>• EN 301 489-17 V1.2.1</li> </ul>
	<b>Articolo 3.2 Spettro Radio:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 300 328 V.2.1.1</li> <li>• EN 301 893 v1.8.1 &amp; ch.4.2.8 of v2.1.0 (draft). The notified body TUV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystrasse 2, 90431 Nuremberg / number: 0197 performed an EU-type examination and issued the EU-type examination certificate: RT 60118677 0001</li> </ul>
Direttiva RoHS 2 (Nuova direttiva sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche): 2011/65/EU	EN 50581:2012

**Anno di apposizione iniziale di CE: 2016**

Firma:

Data: 21 Agosto 2017



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

**Italian**

## ES ATITIKTIES DEKLARACIJA

Įrenginio tipas: Informacinių technologijų įranga (Pardavimo taško terminalas )

Klasės numeris: 7761-XXXX-XXXX

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

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

Šią deklaraciją vien savo atsakomybe parengė „NCR“.

„NCR Corporation“, 2651 Satellite Boulevard, Duluth, GA 30096 U.S.A, pareiškia, kad pirmiau nurodyti įrenginiai atitinka toliau nurodytas Europos direktyvas ir darniuosius standartus.

Taikomi ES standartai	Darnieji standartai
Radio įrangos direktyva: 2014/53/EU (RE-D)	<b>3 straipsnio 1 dalies a punktas – sveikatos apsauga ir elektros įrangos sauga:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013</li> <li>• EN 62311:2008</li> </ul>
	<b>3 straipsnio 1 dalies b punktas – EMS:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 301 489-1 V1.9.2</li> <li>• EN 301 489-17 V1.2.1</li> </ul>
	<b>3 straipsnio 2 dalis – radijo spektras:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 300 328 V.2.1.1</li> <li>• EN 301 893 v1.8.1 &amp; ch.4.2.8 of v2.1.0 (draft). The notified body TUV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystrasse 2, 90431 Nuremberg / number: 0197 performed an EU-type examination and issued the EU-type examination certificate: RT 60118677 0001</li> </ul>
RoHS 2 direktyva: 2011/65/EU	EN 50581:2012

**Ženklavimo pirmą kartą metai C €: 2016 m.**

Pasirašo:

Data: 2017 m. Rugpjūtis 21 d.



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

**Lithuanian**

## ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Iekārtas veids: Informācijas tehnoloģiju aprīkojums (Pārdošanas punkta terminālis)

Klases numurs: 7761-XXXX-XXXX

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

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

Šī deklarācija ir izsniegta vienīgi saskaņā ar NCR atbildību.

NCR Corporation, 2651 Satellite Boulevard, Duluth, GA 30096 U.S.A, deklarē, ka augstāk norādītais aprīkojums atbilst atsauces Eiropas direktīvām un Saskaņotajiem standartiem, kas uzskaitīti turpmāk.

Piemērojamie ES standarti	Saskaņotie standarti
Radioiekārtu direktīva: 2014/53/EU (RE-D)	<b>3.1.a pants. Veselības aizsardzība un elektrodrošība.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013</li> <li>• EN 62311:2008</li> </ul>
	<b>3.1.b pants. EMC.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 301 489-1 V1.9.2</li> <li>• EN 301 489-17 V1.2.1</li> </ul>
	<b>3.2. pants. Radiofrekvenču spektrs.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 300 328 V.2.1.1</li> <li>• EN 301 893 v1.8.1 &amp; ch.4.2.8 of v2.1.0 (draft). The notified body TUV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystrasse 2, 90431 Nuremberg / number: 0197 performed an EU-type examination and issued the EU-type examination certificate: RT 60118677 0001</li> </ul>
RoHS2 direktīva: 2011/65/EU	EN 50581:2012

**Sākuma pievienojuma gads : 2016**

Paraksts:

Datums: 2017 . gada 21. Augusts



**Bernard Toussant**  
**Vadītājs - Inženiertehniskā atbilstība**  
 NCR Corporation  
 2651 Satellite Blvd.  
 Duluth, Georgia 30096-5810, ASV

Latvian

## EU-conformiteitsverklaring

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

Klassenummer: 7761-XXXX-XXXX

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

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

Deze verklaring wordt geheel onder de verantwoordelijkheid van NCR afgegeven.

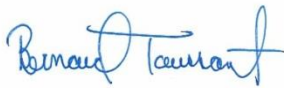
NRC Corporation, 2651 Satellite Boulevard, Duluth, GA 30096 U.S.A, verklaart dat de hierboven vermelde apparatuur voldoet aan de hieronder vermelde relevante Europese richtlijnen en geharmoniseerde normen.

Toepasselijke EU-normen	Geharmoniseerde normen
Richtlijn Radioapparatuur: 2014/53/EU (RE-D)	<b>Artikel 3.1a Gezondheid en Elektrische Veiligheid:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013</li> <li>• EN 62311:2008</li> </ul>
	<b>Artikel 3.1b EMC:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 301 489-1 V1.9.2</li> <li>• EN 301 489-17 V1.2.1</li> </ul>
	<b>Artikel 3.2 Radiospectrum:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 300 328 V.2.1.1</li> <li>• EN 301 893 v1.8.1 &amp; ch.4.2.8 of v2.1.0 (draft). The notified body TUV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystrasse 2, 90431 Nuremberg / number: 0197 performed an EU-type examination and issued the EU-type examination certificate: RT 60118677 0001</li> </ul>
RoHS2-richtlijn: 2011/65/EU	EN 50581:2012

**Jaar van initiële aanbrenging van CE: 2016**

Ondertekend:

Datum: 21 Augustus 2017



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

**Dutch**



## EU-SAMSVARERKLÆRING

Utstyrstype: Informasjonsteknologi-utstyr (Salgstedsterminal)

Klassenummer: 7761-XXXX-XXXX

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

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

Denne erklæringen er utgitt under NCRs eneansvar.

NCR Corporation, 2651 Satellite Boulevard, Duluth, GA 30096 U.S.A, 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-standarder	Harmoniserte standarder
Radiodirektivet: 2014/53/EU (RE-D)	<b>Artikkel 3.1a Helse og elektrisk sikkerhet:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013</li> <li>• EN 62311:2008</li> </ul>
	<b>Artikkel 3.1b Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 301 489-1 V1.9.2</li> <li>• EN 301 489-17 V1.2.1</li> </ul>
	<b>Artikkel 3.2 Radiospektrum:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 300 328 V.2.1.1</li> <li>• EN 301 893 v1.8.1 &amp; ch.4.2.8 of v2.1.0 (draft). The notified body TUV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystrasse 2, 90431 Nuremberg / number: 0197 performed an EU-type examination and issued the EU-type examination certificate: RT 60118677 0001</li> </ul>
Direktiv om begrensninger i bruk av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr (ROHS2): 2011/65/EU	EN 50581:2012

**Året for opprinnelig CE-merking: 2016**

Undertegnet:

Dato: 21. August 2017



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

**Norwegian**

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Rodzaj sprzętu: Sprzęt IT (Terminal płatniczy)

Numer klasy: 7761-XXXX-XXXX

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

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

Niniejsza deklaracja została wystawiona na wyłączną odpowiedzialność spółki NCR.

NCR Corporation, 2651 Satellite Boulevard, Duluth, GA 30096 U.S.A, oświadcza, że opisany powyżej sprzęt jest zgodny z przywołanymi europejskimi dyrektywami i zharmonizowanymi normami wymienionymi poniżej.

Obowiązujące normy UE	Zharmonizowane normy
Dyrektywa dla urządzeń radiowych: 2014/53/EU (RE-D)	<b>Artykuł 3.1a Zasady BHP dotyczące urządzeń elektrycznych:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013</li> <li>• EN 62311:2008</li> </ul>
	<b>Artykuł 3.1b Dyrektywa dla kompatybilności elektromagnetycznej (EMC):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 301 489-1 V1.9.2</li> <li>• EN 301 489-17 V1.2.1</li> </ul>
	<b>Artykuł 3.2 Widmo radiowe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 300 328 V.2.1.1</li> <li>• EN 301 893 v1.8.1 &amp; ch.4.2.8 of v2.1.0 (draft). The notified body TUV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystrasse 2, 90431 Nuremberg / number: 0197 performed an EU-type examination and issued the EU-type examination certificate: RT 60118677 0001</li> </ul>
Dyrektywa dot. ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (RoHS2): 2011/65/EU	EN 50581:2012

**Rok pierwszego oznaczenia CE: 2016 r.**

Podpis:

Data: 21 Sierpień 2017 r.



**Bernard Toussant**  
**Kierownik ds. zgodności z wymaganiami**  
 NCR Corporation  
 2651 Satellite Blvd.  
 Duluth, Georgia 30096-5810, USA

**Polish**

## DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA UE

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

Número de Classe: 7761-XXXX-XXXX

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

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

Esta declaração foi emitida sob a responsabilidade exclusiva da NCR.

A NCR Corporation, 2651 Satellite Boulevard, Duluth, GA 30096 U.S.A, declara que o equipamento acima especificado está em conformidade com as Directivas Europeias e Normas harmonizadas acima descritas.

Normas UE aplicáveis	Normas harmonizadas
Diretiva de equipamentos de rádio: 2014/53/EU (D-ER)	<b>Artigo 3.1a Saúde e segurança elétrica:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013</li> <li>• EN 62311:2008</li> </ul>
	<b>Artigo 3.1b CEM:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 301 489-1 V1.9.2</li> <li>• EN 301 489-17 V1.2.1</li> </ul>
	<b>Artigo 3.2 Espectro de rádio:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 300 328 V.2.1.1</li> <li>• EN 301 893 v1.8.1 &amp; ch.4.2.8 of v2.1.0 (draft). The notified body TUV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystrasse 2, 90431 Nuremberg / number: 0197 performed an EU-type examination and issued the EU-type examination certificate: RT 60118677 0001</li> </ul>
Diretiva RoHS2: 2011/65/EU	EN 50581:2012

**Ano de aposição inicial de C€: 2016**

Assinado:

Data: 21 de Agosto de 2017



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

**Portuguese**

## DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE

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

Număr clasă: 7761-XXXX-XXXX

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

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

Prezenta declarație este emisă pe răspunderea exclusivă a NCR.

Societatea NCR, 2651 Satellite Boulevard, Duluth, GA 30096 U.S.A, declară că echipamentul specificat mai sus este în conformitate cu Directivele europene amintite și cu Standardele armonizate de mai jos.

Standarde europene aplicabile	Standarde armonizate
Directiva privitoare la echipamentele radio: 2014/53/EU (RE-D)	<b>Articolul 3.1a Sănătate și Siguranță electrică:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013</li> <li>• EN 62311:2008</li> </ul>
	<b>Articolul 3.1b EMC:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 301 489-1 V1.9.2</li> <li>• EN 301 489-17 V1.2.1</li> </ul>
	<b>Articolul 3.2 Spectrul radio:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 300 328 V.2.1.1</li> <li>• EN 301 893 v1.8.1 &amp; ch.4.2.8 of v2.1.0 (draft). The notified body TUV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystrasse 2, 90431 Nuremberg / number: 0197 performed an EU-type examination and issued the EU-type examination certificate: RT 60118677 0001</li> </ul>
Directiva RoHS2: 2011/65/EU	EN 50581:2012

**Anul aplicării inițiale a : 2016**

Semnătura:

Data: 21 August 2017



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

**Romanian**

## EU VYHLÁSENIE O ZHODE

Typ zariadenia: Zariadenie informačných technológií (Prodajni terminal)

Číslo triedy: 7761-XXXX-XXXX

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

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

Toto vyhlásenie sa vydáva na výhradnú zodpovednosť NCR.

Spoločnosť NCR Corporation, 2651 Satellite Boulevard, Duluth, GA 30096 U.S.A, vyhlasuje, že vybavenie uvedené vyššie, je v súlade s uvedenými smernicami Európskej únie a harmonizovanými normami uvedenými ďalej.

Platné normy EÚ	Harmonizované normy
Smernica o rádiovom zariadení: 2014/53/EU (RED)	<b>Článok 3.1a Zdravie a bezpečnosť elektrických zariadení:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013</li> <li>• EN 62311:2008</li> </ul>
	<b>Článok 3.1b EMK:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 301 489-1 V1.9.2</li> <li>• EN 301 489-17 V1.2.1</li> </ul>
	<b>Článok 3.2 Rádiové frekvenčné spektrum:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 300 328 V.2.1.1</li> <li>• EN 301 893 v1.8.1 &amp; ch.4.2.8 of v2.1.0 (draft). The notified body TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystrasse 2, 90431 Nuremberg / number: 0197 performed an EU-type examination and issued the EU-type examination certificate: RT 60118677 0001</li> </ul>
Smernica RoHS2: 2011/65/EU	EN 50581:2012

**Rok prvého upevnenia : 2016**

Podpis:

Dátum: 21. Avgust 2017



**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: 7761-XXXX-XXXX

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

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

Ta izjava se izdaja z izključno odgovornostjo družbe NCR.

Družba NCR Corporation, 2651 Satellite Boulevard, Duluth, GA 30096 U.S.A, izjavlja, da oprema ustreza spodaj navedenim evropskim direktivam in harmoniziranim standardom.

Veljavni standardi EU	Harmonizirani standardi
Direktiva o radijski opremi: 2014/53/EU (RE-D)	<b>Člen 3.1a Varovanje zdravja in električna varnost:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013</li> <li>• EN 62311:2008</li> </ul>
	<b>Člen 3.1b EMC:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 301 489-1 V1.9.2</li> <li>• EN 301 489-17 V1.2.1</li> </ul>
	<b>Člen 3.2 Radijski spekter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 300 328 V.2.1.1</li> <li>• EN 301 893 v1.8.1 &amp; ch.4.2.8 of v2.1.0 (draft). The notified body TUV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystrasse 2, 90431 Nuremberg / number: 0197 performed an EU-type examination and issued the EU-type examination certificate: RT 60118677 0001</li> </ul>
Direktiva RoHS2: 2011/65/EU	EN 50581:2012

**Leto prve pritrditve €: 2016**

Podpisano:

Datum: 21. Avgust, 2017



**Bernard Toussant**  
**Direktor – Nadzorni inženir za skladnost**  
 NCR Corporation  
 2651 Satellite Blvd.  
 Duluth, Georgia 30096-5810, ZDA

**Slovenian**

## EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Typ av utrustning: IT-utrustning (Kassaterminal)

Klassnummer: 7761-XXXX-XXXX

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

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

Denna försäkran utfärdas under NCR:s fulla ansvar.

NCR Corporation, 2651 Satellite Boulevard, Duluth, GA 30096 U.S.A, försäkrar att den utrustning som specificeras ovan överensstämmer med de angivna europeiska direktiven och de harmoniserade normer som anges nedan.

Tillämpliga EU-standarder	Harmoniserade standarder
Direktiv om radioutrustning: 2014/53/EU (RE-D)	<b>Artikel 3.1a Hälsa- och elektrisk säkerhet:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013</li> <li>• EN 62311:2008</li> </ul>
	<b>Artikel 3.1b Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 301 489-1 V1.9.2</li> <li>• EN 301 489-17 V1.2.1</li> </ul>
	<b>Artikel 3.2 Radiospektrum:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 300 328 V.2.1.1</li> <li>• EN 301 893 v1.8.1 &amp; ch.4.2.8 of v2.1.0 (draft). The notified body TUV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystrasse 2, 90431 Nuremberg / number: 0197 performed an EU-type examination and issued the EU-type examination certificate: RT 60118677 0001</li> </ul>
RoHS2-direktivet: 2011/65/EU	EN 50581:2012

**År för första CE-märkning: 2016**

Underskrift:

Datum: Augusti 21, 2017



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

**Swedish**

## AB UYGUNLUK BEYANI

Ekipman Türü: Bilişim Teknolojisi Ekipmanları (Satış Noktası Terminali)

Sınıf Numarası: 7761-XXXX-XXXX

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

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

Bu beyan, NCR'nin yegane sorumluluğu altında yayınlanmıştır.

NCR Corporation, 2651 Satellite Boulevard, Duluth, GA 30096 U.S.A, yukarıda belirtilen ekipmanların atıfta bulunulan Avrupa Direktiflerine ve aşağıda listelenen Uyumlulaştırılmış standartlara uyduğunu beyan eder.

Geçerli AB Standartları	Uyumlulaştırılmış Standartlar
Telsiz Ekipmanları Direktifi: 2014/53/EU (RE-D)	<b>Madde 3.1a Sağlık ve Elektriksel Güvenlik:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013</li> <li>EN 62311:2008</li> </ul>
	<b>Madde 3.1b EMC:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 301 489-1 V1.9.2</li> <li>EN 301 489-17 V1.2.1</li> </ul>
	<b>Madde 3.2 Telsiz Spektrumu:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 300 328 V.2.1.1</li> <li>EN 301 893 v1.8.1 &amp; ch.4.2.8 of v2.1.0 (draft). The notified body TUV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystrasse 2, 90431 Nuremberg / number: 0197 performed an EU-type examination and issued the EU-type examination certificate: RT 60118677 0001</li> </ul>
RoHS2 Direktifi: 2011/65/EU	EN 50581:2012

**CE için ilk iliştime yılı: 2016**

İmza:

Tarih: 21 Ağustos 2017



**Bernard Toussant**  
**Müdür - Uyum Mühendisliği**  
 NCR Corporation  
 2651 Satellite Blvd.  
 Duluth, Georgia 30096-5810, A.B.D.

**Turkish**