

## 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 (Radio Type Equipment)

Class Number: 7777-0101-8801 (Orderman 7)

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

Orderman GmbH (Part of NCR Corporation), Bachstrasse 59, 5023 Salzburg, Austria, 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 62209-2: 2010</li> <li>• EN 50566: 2013/AC:2014</li> <li>• EN 50364: 2010</li> <li>• EN 62479: 2010</li> </ul> |
|  | <b>Article 3.1b EMC:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 301 489-1 V2.2.0</li> <li>• EN 301 489-3 V2.1.1</li> <li>• EN 301 489-17 V3.2.0</li> </ul>   |
|  | <b>Article 3.2 Radio Spectrum:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 300 220-1 V3.1.1</li> <li>• EN 300 220-2 V3.1.1</li> <li>• EN 300 328 V.2.1.1</li> </ul>   |
| RoHS2 Directive: 2011/65/EU                  | EN 50581:2012   |

**Year of initial affixing of CE: 2014**

Signed:

Date: August 22, 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 (Радио тип оборудване)

Номер на клас: 7777-0101-8801 (Orderman 7)

Тази декларация се издава според самостоятелната отговорност на NCR.

Orderman GmbH (Part of NCR Corporation), Bachstrasse 59, 5023 Salzburg, Austria, 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 :<br>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 62209-2: 2010</li> <li>• EN 50566: 2013/AC:2014</li> <li>• EN 50364: 2010</li> <li>• EN 62479: 2010</li> </ul> |
|  | <b>Член 3.1б EMC:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 301 489-1 V2.2.0</li> <li>• EN 301 489-3 V2.1.1</li> <li>• EN 301 489-17 V3.2.0</li> </ul>  |
|  | <b>Член 3.2 Радиочестотен спектър:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 300 220-1 V3.1.1</li> <li>• EN 300 220-2 V3.1.1</li> <li>• EN 300 328 V.2.1.1</li> </ul>   |
| Директива относно ограничението на опасни вещества (RoHS2): 2011/65/EU | EN 50581:2012   |

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

Подпис:

Дата: 22 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 (Vybavení rádiového typu)

Číslo třídy: 7777-0101-8801 (Orderman 7)

Toto prohlášení se vydává na výhradní odpovědnost NCR.

Orderman GmbH (Part of NCR Corporation), Bachstrasse 59, 5023 Salzburg, Austria, 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 62209-2: 2010</li> <li>• EN 50566: 2013/AC:2014</li> <li>• EN 50364: 2010</li> <li>• EN 62479: 2010</li> </ul> |
|  | <b>Článek 3.1b EMC:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 301 489-1 V2.2.0</li> <li>• EN 301 489-3 V2.1.1</li> <li>• EN 301 489-17 V3.2.0</li> </ul>  |
|  | <b>Článek 3.2 Rádiové spektrum:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 300 220-1 V3.1.1</li> <li>• EN 300 220-2 V3.1.1</li> <li>• EN 300 328 V.2.1.1</li> </ul>  |
| Směrnice RoHS2: 2011/65/EU                       | EN 50581:2012   |

**Rok prvotního přidělení CE: 2014**

Podepsal:

datum: 22. Srpen 2017



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

**Czech**

## EU-overensstemmelseserklæring

Udstyrstype: Informationsteknologisk udstyr (Radio Type Udstyr)

Klassenummer: 7777-0101-8801 (Orderman 7)

Denne overensstemmelseserklæring udstedes på NCR's ansvar.

Orderman GmbH (Part of NCR Corporation), Bachstrasse 59, 5023 Salzburg, Austria, erklærer, at udstyret angivet ovenfor overholder de refererede europæiske direktiver og harmoniserede standarder anført nedenfor.

| Gældende EU-standarder                    | Harmoniserede standarder  |
|---|---|
| Radioudstyrsdirektivet: 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 62209-2: 2010</li> <li>• EN 50566: 2013/AC:2014</li> <li>• EN 50364: 2010</li> <li>• EN 62479: 2010</li> </ul> |
|   | <b>Paragraf 3.1b Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 301 489-1 V2.2.0</li> <li>• EN 301 489-3 V2.1.1</li> <li>• EN 301 489-17 V3.2.0</li> </ul>  |
|   | <b>Paragraf 3.2 Frekvensspektrum:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 300 220-1 V3.1.1</li> <li>• EN 300 220-2 V3.1.1</li> <li>• EN 300 328 V.2.1.1</li> </ul>  |
| RoHS2-direktivet: 2011/65/EU              | EN 50581:2012   |

År for oprindelig tildeling af CE: 2014

Underskrevet:

Dato: 22. August, 2017



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

**Danish**

## EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Gerätetyp: Informationstechnologie-Ausstattung (Radio Typ Ausrüstung)

Klassennummer: 7777-0101-8801 (Orderman 7)

Diese Erklärung wird in alleiniger Verantwortung von NCR abgegeben.

Die Orderman GmbH (Part of NCR Corporation), Bachstrasse 59, 5023 Salzburg, Austria, 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 62209-2: 2010</li> <li>• EN 50566: 2013/AC:2014</li> <li>• EN 50364: 2010</li> <li>• EN 62479: 2010</li> </ul> |
|  | <b>Artikel 3.1b EMV:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 301 489-1 V2.2.0</li> <li>• EN 301 489-3 V2.1.1</li> <li>• EN 301 489-17 V3.2.0</li> </ul>   |
|  | <b>Artikel 3.2 Funkfrequenzspektrum:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 300 220-1 V3.1.1</li> <li>• EN 300 220-2 V3.1.1</li> <li>• EN 300 328 V.2.1.1</li> </ul>   |
| RoHS2-Richtlinie: 2011/65/EU                 | EN 50581:2012   |

**Jahr der ursprünglichen Anbringung der CE-Kennzeichnung: 2014**

Unterschrift:

Datum: 22. 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 (Εξοπλισμός τύπου ραδιοφώνου)

Αριθμός κατηγορίας: 7777-0101-8801 (Orderman 7)

Η παρούσα δήλωση εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη της NCR.

Η Orderman GmbH (Part of NCR Corporation), Bachstrasse 59, 5023 Salzburg, Austria, 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:<br>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 62209-2: 2010</li> <li>• EN 50566: 2013/AC:2014</li> <li>• EN 50364: 2010</li> <li>• EN 62479: 2010</li> </ul> |
|   | <b>Άρθρο 3.1β ΗΜΣ:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 301 489-1 V2.2.0</li> <li>• EN 301 489-3 V2.1.1</li> <li>• EN 301 489-17 V3.2.0</li> </ul>   |
|   | <b>Άρθρο 3.2 Ραδιοφάσμα:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 300 220-1 V3.1.1</li> <li>• EN 300 220-2 V3.1.1</li> <li>• EN 300 328 V.2.1.1</li> </ul>   |
| Οδηγία RoHS2: 2011/65/EU                                      | EN 50581:2012   |

**Έτος αρχικής τοποθέτησης του CE: 2014**

Υπογραφή:

Ημερομηνία: 22 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 (Tipo de radio Equipo)

Número de clase: 7777-0101-8801 (Orderman 7)

Esta declaración se emite bajo la exclusiva responsabilidad de NCR.

Orderman GmbH (Part of NCR Corporation), Bachstrasse 59, 5023 Salzburg, Austria, 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:<br>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 62209-2: 2010</li> <li>• EN 50566: 2013/AC:2014</li> <li>• EN 50364: 2010</li> <li>• EN 62479: 2010</li> </ul> |
|   | <b>Artículo 3.1b Compatibilidad electromagnética (EMC):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 301 489-1 V2.2.0</li> <li>• EN 301 489-3 V2.1.1</li> <li>• EN 301 489-17 V3.2.0</li> </ul>  |
|   | <b>Artículo 3.2 Espectro radioeléctrico:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 300 220-1 V3.1.1</li> <li>• EN 300 220-2 V3.1.1</li> <li>• EN 300 328 V.2.1.1</li> </ul>   |
| Directiva sobre restricción de sustancias peligrosas<br>(RoHS2): 2011/65/EU | EN 50581:2012   |

**Año de la primera aplicación : 2014**

Firmado:

Fecha: 22 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 (Raadioseadmed)

Klassi number: 7777-0101-8801 (Orderman 7)

Käesolev deklaratsioon on antud välja NCR-i ainuvastutusel.

Orderman GmbH (Part of NCR Corporation), Bachstrasse 59, 5023 Salzburg, Austria, 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 62209-2: 2010</li> <li>• EN 50566: 2013/AC:2014</li> <li>• EN 50364: 2010</li> <li>• EN 62479: 2010</li> </ul> |
|   | <b>Artikkel 3.1b EMC:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 301 489-1 V2.2.0</li> <li>• EN 301 489-3 V2.1.1</li> <li>• EN 301 489-17 V3.2.0</li> </ul>  |
|   | <b>Artikkel 3.2 Raadiosagedus:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 300 220-1 V3.1.1</li> <li>• EN 300 220-2 V3.1.1</li> <li>• EN 300 328 V.2.1.1</li> <li>•</li> </ul>  |
| RoHS2 direktiiv: 2011/65/EU                 | EN 50581:2012   |

### € esmakordse kinnitamise aasta: 2014

Allkiri:

Kuupäev: 22. 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 (Équipement de type de radio)

Numéro de classe : 7777-0101-8801 (Orderman 7)

Cette déclaration est publiée sous la seule responsabilité de NCR.

Orderman GmbH (Part of NCR Corporation), Bachstrasse 59, 5023 Salzburg, Austria, 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 62209-2: 2010</li> <li>• EN 50566: 2013/AC:2014</li> <li>• EN 50364: 2010</li> <li>• EN 62479: 2010</li> </ul> |
|   | <b>Article 3.1b CEM :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 301 489-1 V2.2.0</li> <li>• EN 301 489-3 V2.1.1</li> <li>• EN 301 489-17 V3.2.0</li> </ul>   |
|   | <b>Article 3.2 Spectre radio :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 300 220-1 V3.1.1</li> <li>• EN 300 220-2 V3.1.1</li> <li>• EN 300 328 V.2.1.1</li> </ul>  |
| Directive RoHS2: 2011/65/EU   | EN 50581:2012  |

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

Signature :

Date : 22 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 (Rádiótípus-berendezés)

Besorolási szám: 7777-0101-8801 (Orderman 7)

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

Az Orderman GmbH (Part of NCR Corporation) vállalat, Bachstrasse 59, 5023 Salzburg, Austria, 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 62209-2: 2010</li> <li>• EN 50566: 2013/AC:2014</li> <li>• EN 50364: 2010</li> <li>• EN 62479: 2010</li> </ul> |
|  | <b>3.1b cikk: Elektromágneses kompatibilitás (EMC):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 301 489-1 V2.2.0</li> <li>• EN 301 489-3 V2.1.1</li> <li>• EN 301 489-17 V3.2.0</li> </ul>   |
|  | <b>3.2. cikk: Rádióspektrum:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 300 220-1 V3.1.1</li> <li>• EN 300 220-2 V3.1.1</li> <li>• EN 300 328 V.2.1.1</li> </ul>  |
| RoHS2 irányelv: 2011/65/EU                             | EN 50581:2012  |

**Eredeti kihelyezés éve : 2014**

Aláírás:

Dátum: 2017 . Augusztus 22.



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

**Hungarian**

## EB-SAMRÆMISYFIRLÝSING

Tegund útbúnaðar: Upplýsingatækniútbúnaður (Útvarpstæki búnaður)

Flokksnúmer: 7777-0101-8801 (Orderman 7)

Þessi yfirlýsing er eingöngu gefin út á ábyrgð NCR.

Orderman GmbH (Part of NCR Corporation)-samsteypan, Bachstrasse 59, 5023 Salzburg, Austria,, 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:<br>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 62209-2: 2010</li> <li>• EN 50566: 2013/AC:2014</li> <li>• EN 50364: 2010</li> <li>• EN 62479: 2010</li> </ul> |
|   | <b>Grein 3.1b EMC:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 301 489-1 V2.2.0</li> <li>• EN 301 489-3 V2.1.1</li> <li>• EN 301 489-17 V3.2.0</li> </ul>   |
|   | <b>Grein 3.2 Fjarskiptatiðni:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 300 220-1 V3.1.1</li> <li>• EN 300 220-2 V3.1.1</li> <li>• EN 300 328 V.2.1.1</li> </ul>  |
| Tilskipun RoHS2: 2011/65/EU                                   | EN 50581:2012   |

### Ár upprunalegrar festingar **CE**: 2014

Undirritað:

Dagsetning: 22. 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 (Attrezzatura di tipo radio)

Numero classe: 7777-0101-8801 (Orderman 7)

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

Orderman GmbH (Part of NCR Corporation), Bachstrasse 59, 5023 Salzburg, Austria, 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 62209-2: 2010</li> <li>• EN 50566: 2013/AC:2014</li> <li>• EN 50364: 2010</li> <li>• EN 62479: 2010</li> </ul> |
|   | <b>Articolo 3.1b EMC (Direttiva Compatibilità Elettromagnetica):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 301 489-1 V2.2.0</li> <li>• EN 301 489-3 V2.1.1</li> <li>• EN 301 489-17 V3.2.0</li> </ul>  |
|   | <b>Articolo 3.2 Spettro Radio:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 300 220-1 V3.1.1</li> <li>• EN 300 220-2 V3.1.1</li> <li>• EN 300 328 V.2.1.1</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: 2014**

Firma:

Data: 22 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 (Radijo tipo įranga)

Klasės numeris: 7777-0101-8801 (Orderman 7)

Šią deklaraciją vien savo atsakomybe parengė „NCR“.

Orderman GmbH (Part of NCR Corporation), Bachstrasse 59, 5023 Salzburg, Austria, pareiškia, kad pirmiau nurodyti įrenginiai atitinka toliau nurodytas Europos direktyvas ir darniuosius standartus.

| Taikomi ES standartai                       | Darnieji standartai   |
|---|---|
| Radijo 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 62209-2: 2010</li> <li>• EN 50566: 2013/AC:2014</li> <li>• EN 50364: 2010</li> <li>• EN 62479: 2010</li> </ul> |
|   | <b>3 straipsnio 1 dalies b punktas – EMS:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 301 489-1 V2.2.0</li> <li>• EN 301 489-3 V2.1.1</li> <li>• EN 301 489-17 V3.2.0</li> </ul>  |
|   | <b>3 straipsnio 2 dalis – radijo spektras:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 300 220-1 V3.1.1</li> <li>• EN 300 220-2 V3.1.1</li> <li>• EN 300 328 V.2.1.1</li> </ul>   |
| RoHS 2 direktyva: 2011/65/EU                | EN 50581:2012   |

**Ženklavimo pirmą kartą metai €: 2014 m.**

Pasirašo:

Data: 2017 m. Rugpjūtis 22 d.



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

**Lithuanian**

## ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

lekārtas veids: Informācijas tehnoloģiju aprīkojums (Radio veida aprīkojums)

Klases numurs: 7777-0101-8801 (Orderman 7)

Šī deklarācija ir izsniegta vienīgi saskaņā ar NCR atbildību.

Orderman GmbH (Part of NCR Corporation), Bachstrasse 59, 5023 Salzburg, Austria, 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 62209-2: 2010</li> <li>• EN 50566: 2013/AC:2014</li> <li>• EN 50364: 2010</li> <li>• EN 62479: 2010</li> </ul> |
|   | <b>3.1.b pants. EMC.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 301 489-1 V2.2.0</li> <li>• EN 301 489-3 V2.1.1</li> <li>• EN 301 489-17 V3.2.0</li> </ul>  |
|   | <b>3.2. pants. Radiofrekvenču spektrs.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 300 220-1 V3.1.1</li> <li>• EN 300 220-2 V3.1.1</li> <li>• EN 300 328 V.2.1.1</li> </ul>  |
| RoHS2 direktīva: 2011/65/EU               | EN 50581:2012  |

**Sākuma pievienojuma gads : 2014**

Paraksts:

Datums: 2017 . gada 22. Augusts



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

**Latvian**

## **EU-conformiteitsverklaring**

Type apparatuur: Informatie technologische apparatuur (Radio Type Apparatuur)

Klassenummer: 7777-0101-8801 (Orderman 7)

Deze verklaring wordt geheel onder de verantwoordelijkheid van NCR afgegeven.

Orderman GmbH (Part of NCR Corporation), Bachstrasse 59, 5023 Salzburg, Austria, verklaart dat de hierboven vermelde apparatuur voldoet aan de hieronder vermelde relevante Europese richtlijnen en geharmoniseerde normen.

| <b>Toepasselijke EU-normen</b>               | <b>Geharmoniseerde normen</b>   |
|--|---|
| 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 62209-2: 2010</li> <li>• EN 50566: 2013/AC:2014</li> <li>• EN 50364: 2010</li> <li>• EN 62479: 2010</li> </ul> |
|  | <b>Artikel 3.1b EMC:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 301 489-1 V2.2.0</li> <li>• EN 301 489-3 V2.1.1</li> <li>• EN 301 489-17 V3.2.0</li> </ul>   |
|  | <b>Artikel 3.2 Radiospectrum:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 300 220-1 V3.1.1</li> <li>• EN 300 220-2 V3.1.1</li> <li>• EN 300 328 V.2.1.1</li> </ul>  |
| RoHS2-richtlijn: 2011/65/EU                  | EN 50581:2012   |

**Jaar van initiële aanbrenging van CE: 2014**

Ondertekend:

Datum: 22 Augustus 2017



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

**Dutch**



## EU-SAMSVARSERKLÆRING

Utstyrstype: Informasjonsteknologi-utstyr (Radio Type Utstyr)

Klassenummer: 7777-0101-8801 (Orderman 7)

Denne erklæringen er utgitt under NCRs eneansvar.


Orderman GmbH (Part of NCR Corporation), Bachstrasse 59, 5023 Salzburg, Austria, 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 62209-2: 2010</li> <li>• EN 50566: 2013/AC:2014</li> <li>• EN 50364: 2010</li> <li>• EN 62479: 2010</li> </ul> |
|   | <b>Artikkel 3.1b Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 301 489-1 V2.2.0</li> <li>• EN 301 489-3 V2.1.1</li> <li>• EN 301 489-17 V3.2.0</li> </ul>   |
|   | <b>Artikkel 3.2 Radiospektrum:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 300 220-1 V3.1.1</li> <li>• EN 300 220-2 V3.1.1</li> <li>• EN 300 328 V.2.1.1</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: 2014**

Undertegnet:

Dato: 22. 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 (Typ urządzenia radiowego)

Numer klasy: 7777-0101-8801 (Orderman 7)

Niniejsza deklaracja została wystawiona na wyłączną odpowiedzialność spółki NCR.

Orderman GmbH (Part of NCR Corporation), Bachstrasse 59, 5023 Salzburg, Austria, 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 62209-2: 2010</li> <li>• EN 50566: 2013/AC:2014</li> <li>• EN 50364: 2010</li> <li>• EN 62479: 2010</li> </ul> |
|   | <b>Artykuł 3.1b Dyrektywa dla kompatybilności elektromagnetycznej (EMC):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 301 489-1 V2.2.0</li> <li>• EN 301 489-3 V2.1.1</li> <li>• EN 301 489-17 V3.2.0</li> </ul>  |
|   | <b>Artykuł 3.2 Widmo radiowe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 300 220-1 V3.1.1</li> <li>• EN 300 220-2 V3.1.1</li> <li>• EN 300 328 V.2.1.1</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: 2014 r.**

Podpis:

Data: 22 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 (Equipamento de tipo de rádio)

Número de Classe: 7777-0101-8801 (Orderman 7)

Esta declaração foi emitida sob a responsabilidade exclusiva da NCR.

A Orderman GmbH (Part of NCR Corporation), Bachstrasse 59, 5023 Salzburg, Austria, 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 62209-2: 2010</li> <li>• EN 50566: 2013/AC:2014</li> <li>• EN 50364: 2010</li> <li>• EN 62479: 2010</li> </ul> |
|  | <b>Artigo 3.1b CEM:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 301 489-1 V2.2.0</li> <li>• EN 301 489-3 V2.1.1</li> <li>• EN 301 489-17 V3.2.0</li> </ul>   |
|  | <b>Artigo 3.2 Espectro de rádio:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 300 220-1 V3.1.1</li> <li>• EN 300 220-2 V3.1.1</li> <li>• EN 300 328 V.2.1.1</li> </ul>  |
| Diretiva RoHS2: 2011/65/EU                           | EN 50581:2012  |

**Ano de aposição inicial de CE: 2014**

Assinado:

Data: 22 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 (Echipamente tip radio)

Număr clasă: 7777-0101-8801 (Orderman 7)

Prezenta declarație este emisă pe răspunderea exclusivă a NCR.

Societatea Orderman GmbH (Part of NCR Corporation), Bachstrasse 59, 5023 Salzburg, Austria, 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:<br>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 62209-2: 2010</li> <li>• EN 50566: 2013/AC:2014</li> <li>• EN 50364: 2010</li> <li>• EN 62479: 2010</li> </ul> |
|   | <b>Articolul 3.1b EMC:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 301 489-1 V2.2.0</li> <li>• EN 301 489-3 V2.1.1</li> <li>• EN 301 489-17 V3.2.0</li> </ul>  |
|   | <b>Articolul 3.2 Spectrul radio:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 300 220-1 V3.1.1</li> <li>• EN 300 220-2 V3.1.1</li> <li>• EN 300 328 V.2.1.1</li> </ul>  |
| Directiva RoHS2: 2011/65/EU                                       | EN 50581:2012  |

**Anul aplicării inițiale a CE: 2014**

Semnătura:

Data: 22 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 (Vybavenie rádiového typu)

Číslo triedy: 7777-0101-8801 (Orderman 7)

Toto vyhlásenie sa vydáva na výhradnú zodpovednosť NCR.

Spoločnosť Orderman GmbH (Part of NCR Corporation), Bachstrasse 59, 5023 Salzburg, Austria, 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 62209-2: 2010</li> <li>• EN 50566: 2013/AC:2014</li> <li>• EN 50364: 2010</li> <li>• EN 62479: 2010</li> </ul> |
|   | <b>Článok 3.1b EMK:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 301 489-1 V2.2.0</li> <li>• EN 301 489-3 V2.1.1</li> <li>• EN 301 489-17 V3.2.0</li> </ul>  |
|   | <b>Článok 3.2 Rádiové frekvenčné spektrum:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 300 220-1 V3.1.1</li> <li>• EN 300 220-2 V3.1.1</li> <li>• EN 300 328 V.2.1.1</li> </ul>   |
| Smernica RoHS2: 2011/65/EU                      | EN 50581:2012   |

**Rok prvého upevnenia : 2014**

Podpis:

Dátum: 22. 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 (Oprema radijske opreme)

Številka razreda: 7777-0101-8801 (Orderman 7)

Ta izjava se izdaja z izključno odgovornostjo družbe NCR.

Družba Orderman GmbH (Part of NCR Corporation), Bachstrasse 59, 5023 Salzburg, Austria, 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 62209-2: 2010</li> <li>• EN 50566: 2013/AC:2014</li> <li>• EN 50364: 2010</li> <li>• EN 62479: 2010</li> </ul> |
|  | <b>Člen 3.1b EMC:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 301 489-1 V2.2.0</li> <li>• EN 301 489-3 V2.1.1</li> <li>• EN 301 489-17 V3.2.0</li> </ul>  |
|  | <b>Člen 3.2 Radijski spekter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 300 220-1 V3.1.1</li> <li>• EN 300 220-2 V3.1.1</li> <li>• EN 300 328 V.2.1.1</li> </ul>  |
| Direktiva RoHS2: 2011/65/EU                    | EN 50581:2012   |

**Leto prve pritrditve €: 2014**

Podpisano:

Datum: 22. 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 (Radioutrustning)

Klassnummer: 7777-0101-8801 (Orderman 7)

Denna försäkran utfärdas under NCR:s fulla ansvar.

Orderman GmbH (Part of NCR Corporation), Bachstrasse 59, 5023 Salzburg, Austria, 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 62209-2: 2010</li> <li>• EN 50566: 2013/AC:2014</li> <li>• EN 50364: 2010</li> <li>• EN 62479: 2010</li> </ul> |
|  | <b>Artikel 3.1b Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 301 489-1 V2.2.0</li> <li>• EN 301 489-3 V2.1.1</li> <li>• EN 301 489-17 V3.2.0</li> </ul>  |
|  | <b>Artikel 3.2 Radiospektrum:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 300 220-1 V3.1.1</li> <li>• EN 300 220-2 V3.1.1</li> <li>• EN 300 328 V.2.1.1</li> </ul>   |
| RoHS2-direktivet: 2011/65/EU                   | EN 50581:2012  |

**År för första CE-märkning: 2014**

Underskrift:

Datum: Augusti 22, 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 (Radyo Tipi Ekipmanlar)

Sınıf Numarası: 7777-0101-8801 (Orderman 7)

Bu beyan, NCR'nin yegane sorumluluğu altında yayınlanmıştır.

Orderman GmbH (Part of NCR Corporation), Bachstrasse 59, 5023 Salzburg, Austria, 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 62209-2: 2010</li><li>EN 50566: 2013/AC:2014</li><li>EN 50364: 2010</li><li>EN 62479: 2010</li></ul> |
|   | <b>Madde 3.1b EMC:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>EN 301 489-1 V2.2.0</li><li>EN 301 489-3 V2.1.1</li><li>EN 301 489-17 V3.2.0</li></ul>   |
|   | <b>Madde 3.2 Telsiz Spektrumu:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>EN 300 220-1 V3.1.1</li><li>EN 300 220-2 V3.1.1</li><li>EN 300 328 V.2.1.1</li></ul>   |
| RoHS2 Direktifi: 2011/65/EU                     | EN 50581:2012   |

**CE için ilk ilişirme yılı: 2014**

İmza:

Tarih: 22 Ağustos 2017



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

**Turkish**