

iRobot



EU Declaration of Conformity

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer:

iRobot Corporation
8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730, USA
www.irobot.com

EN

Hereby declares that the products: **Floor Mopping Robot and accessories**

Product identification: **Braava jet 200 Series, Models: 240jet, 2XXY; where X =0-9 and Y=blank, A-Z; X and Y are not safety relevant.**

Year of CE Marking: **2016**

are in conformity and verified through testing with the provisions of the following EC directives when installed in accordance with the installation instructions contained in the product documentation. The Technical Construction File (TCF) is maintained at 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, USA.

Radio Equipment Directive 2014/53/EU: <ul style="list-style-type: none">ETSI EN 300 440 V2.1.1ETSI EN 301 489-1 V2.2.0ETSI EN 301 489-17 V3.2.0	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short range devices; Radio equipment to be used in the 1 GHz to 40 GHz frequency range; Harmonized Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU and the essential requirements of article 6 of Directive 2014/30/EU Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems; Harmonized Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU
RoHS Directive 2011/65/EC as amended by Directive (EU) 2015/863: <ul style="list-style-type: none">EN 62321:2009	Electrotechnical products – Determination of levels of six regulated substances (lead, mercury, cadmium, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls, polybrominated dephenyl ethers)
Additionally, the following Product Safety standards were applied: <ul style="list-style-type: none">EN 60335-1:2012 + A11:2014EN 60335-2-10:2003 + A1:2008EN 62233:2008EN 62479:2010	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 1: General requirements Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-10: Particular requirements for floor treatment machines and wet scrubbing machines Measurement methods for electromagnetic fields of household appliances and similar apparatus with regard to human exposure Assessment of the compliance of low power electronic and electrical equipment with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (10 MHz to 300 GHz)
Additionally, the following EMC standards were applied: <ul style="list-style-type: none">EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008	Electromagnetic compatibility – Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus – Part 1: Emission Electromagnetic compatibility – Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus – Part 2: Immunity – Product family standard

Person responsible for making this declaration:

Name (print): Stephen Pallotta, iNCE
Position/Title: Sr. Principal Compliance Engineer

Signature: 
Date: June 5, 2019

EU Authorized Representative:

iRobot Corporation
11 Avenue Albert Einstein
69100 Villeurbanne, France

UK Authorized Representative:

iRobot Corporation
111 Buckingham Palace Road
Victoria, SW1W 0SR
London, United Kingdom



iRobot.com

iRobot Corporation | 8 Crosby Drive, Bedford MA 01730 | 781.430.3000



EU Overensstemmelseserklæring

Denne overensstemmelseserklæring udstedes på producentens eneansvar:

iRobot Virksomhed
8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730, USA
www.irobot.com

Erklærer hermed, at produkterne:

Robotgulvmoppe og tilbehør

Produktidentifikation:

Braava jet 200-serien, modeller: 240jet, 2XXY; hvor X =0-9 og Y=blank, A-Z, X og Y er ikke sikkerhedsrelevante.

CE-mærket år:

2016

er i overensstemmelse og verificeret gennem afprøvning iht. bestemmelserne i følgende EF-direktiver, når installeret i overensstemmelse med installationsvejledningen, der er indeholdt i produktets dokumentation. Den tekniske konstruktionsfil / Technical Construction File (TCF) opbevares på adressen 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, USA.

Direktiv om radioudstyr 2014/53/EU: <ul style="list-style-type: none">ETSI EN 300 440 V2.1.1ETSI EN 301 489-1 V2.2.0ETSI EN 301 489-17 V3.2.0	<p>Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumforhold (ERM); kort rækkevidde-enheder; Radioudstyr, der skal bruges i frekvensområdet 1 GHz til 40 GHz; harmoniserede standarder, der dækker de væsentlige krav i Direktiv 2014/53/EU, stykke 3.2</p> <p>Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for radioudstyr og -tjenester; Del 1: Almene, tekniske betingelser; harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3.1(b) i direktiv 2014/53/EU og de essentielle krav i Direktiv 2014/30/EU, artikel 6</p> <p>Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) standard for radioudstyr og -tjenester, del 17: Specifikke betingelser for bredbåndsdatooverførselssystemer; harmoniseret standard, der dækker de væsentlige krav i artikel 3.1(b) i direktiv 2014/53/EU</p>
RoHS-direktiv 2011/65/EC som ændret ved direktiv (EU) 2015/863: <ul style="list-style-type: none">EN 62321:2009	Elektrotekniske produkter – bestemmelse af indholdet af seks regulerede stoffer (bly, kviksølv, cadmium, hexavalent krom, polybromerede biphenyler, polybromerede diphenylætere)
Derudover blev følgende produktsikkerhedsstandarder anvendt: <ul style="list-style-type: none">EN 60335-1:2012 + A11:2014EN 60335-2-10:2003 + A1:2008EN 62233:2008EN 62479:2010	<p>Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. – Sikkerhed – Del 1: Generelle krav</p> <p>Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. – Sikkerhed – Del 2-10: Særlige krav til gulvbehandlingsapparater og gulvvaskapparater</p> <p>Målemetoder vedrørende elektromagnetiske felter i husholdningsapparater og lignende apparater, hvad angår human eksponering.</p> <p>Vurdering af overholdelse af elektronisk og elektrisk udstyr med lav spænding, med de grundlæggende begrænsninger i forbindelse med menneskelig eksponering for elektromagnetiske felter (10 MHz til 300 GHz)</p>
Derudover blev følgende EMC-standarder anvendt: <ul style="list-style-type: none">EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008	<p>Elektromagnetisk kompatibilitet – Krav til husholdningsapparater, elektriske værktøjer og lignende apparater – Del 1: Emission</p> <p>Elektromagnetisk kompatibilitet – Krav til husholdningsapparater, elektriske værktøjer og lignende apparater – Del 2: Immunitet – produktfamiliestandard</p>





EU Conformiteitsverklaring

Deze conformiteitsverklaring wordt verstrekt onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant:

iRobot Corporation
8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730, USA
www.irobot.com

NL

verklaart hierbij dat de producten:

Dweilrobot en accessoires

Productidentificatie:

Braava jet 200-serie, modellen: 240jet, 2XXY; waarin X = 0-9 en Y = blanco, A-Z; X en Y zijn niet relevant voor de veiligheid.

Jaar van CE-markering:

2016

gecontroleerd zijn door middel van testen en in overeenstemming zijn met de bepalingen van de volgende EG-richtlijnen indien geïnstalleerd volgens de installatie-instructies in de productdocumentatie. Het technische constructiedossier wordt bijgehouden op 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, USA.

<p>Richtlijn Radioapparatuur 2014/53/EU:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ETSI EN 300 440 V2.1.1 • ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 • ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 	<p>Kwesties betreffende elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrum (ERM); Apparaten met een kort bereik; Radioapparatuur voor gebruik in het frequentiebereik van 1 GHz tot 40 GHz; Geharmoniseerde norm voor de essentiële eisen van artikel 3.2 van Richtlijn 2014/53/EU</p> <p>Norm voor elektromagnetische compatibiliteit (EMC) van radioapparatuur en -diensten; Deel 1: Gemeenschappelijke technische vereisten; Geharmoniseerde norm die de essentiële eisen van artikel 3.1 (b) van Richtlijn 2014/53/EU en de essentiële eisen dekt vereisten van artikel 6 van Richtlijn 2014/30/EU</p> <p>Norm voor elektromagnetische compatibiliteit (EMC) van radioapparatuur en -diensten; Deel 17: Specifieke voorwaarden voor breedbanddatatransmissiesystemen; Geharmoniseerde norm die de essentiële eisen van artikel 3.1 (b) van Richtlijn 2014/53/EU dekt</p>
<p>RoHS-richtlijn 2011/65/EU zoals gewijzigd bij Richtlijn (EU) 2015/863:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 62321:2009 	<p>Elektrotechnische producten – Bepaling van niveaus van zes gereguleerde bestanddelen (lood, kwik, cadmium, zeswaardig chroom, gepolybromeerde bifenylen, gepolybromeerde difenylethers)</p>
<p>Daarnaast zijn de volgende productveiligheidsnormen toegepast:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 60335-1:2012 + A11:2014 • EN 60335-2-10:2003 + A1:2008 • EN 62233:2008 • EN 62479:2010 	<p>Huishoudelijke en soortgelijke elektrische apparaten – Veiligheid – Deel 1: Algemene eisen</p> <p>Huishoudelijke en soortgelijke elektrische apparaten – Veiligheid – Deel 2-10: Bijzondere eisen voor vloerbehandelingsmachines en machines voor nat schrobben</p> <p>Meetmethoden voor de elektromagnetische velden van huishoudelijke en soortgelijke apparaten met betrekking tot de blootstelling van mensen</p> <p>Beoordeling van de conformiteit van elektronische en elektrische apparatuur met laag vermogen met de basisbepalingen met betrekking tot menselijke blootstelling aan elektromagnetische velden (10 MHz tot 300 GHz)</p>
<p>Daarnaast zijn de volgende EMC-normen toegepast:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011 • EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008 	<p>Elektromagnetische compatibiliteit - Eisen met betrekking tot huishoudelijke apparaten, elektrisch gereedschap en soortgelijke apparaten - Deel 1: Emissie</p> <p>Elektromagnetische compatibiliteit - Eisen met betrekking tot huishoudelijke apparaten, elektrisch gereedschap en soortgelijke apparaten - Deel 2: Immunitieit – Productgroepnorm</p>





Déclaration de conformité de l'UE

Cette déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant :

iRobot Corporation
8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730, USA
www.irobot.com

FR

Déclare par la présente que les produits : **Robot laveur de sols et accessoires**

Identification du produit : **Braava jet série 200, modèles : 240jet, 2XXY ; où X =0-9 et Y=vide, A-Z ; X et Y ne sont pas compatibles avec la sécurité.**

Année du marquage CE : **2016**

ont été testés et sont conformes aux dispositions des directives CE suivantes lorsqu'ils sont installés conformément aux instructions d'installation contenues dans la documentation du produit. Le fichier technique de construction (TCF) est conservé au 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, USA.

<p>Directive 2014/53/EU sur les équipements radio :</p> <ul style="list-style-type: none"> ETSI EN 300 440 V2.1.1 ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 	<p>Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) ; dispositifs à courte portée ; équipement radio à utiliser dans la gamme de fréquences 1 GHz à 40 GHz ; Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.2 de la directive 2014/53/UE</p> <p>Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements et services radio ; Partie 1 : Exigences techniques communes ; norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.1 (b) de la directive 2014/53/UE et les exigences essentielles de l'article 6 de la directive 2014/30/UE</p> <p>Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements et services radio ; partie 17 : Conditions spécifiques aux systèmes de transmission de données à large bande ; norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.1 (b) de la directive 2014/53/UE</p>
<p>Directive RoHS 2011/65/CE telle que modifiée par la directive (UE) 2015/863 :</p> <ul style="list-style-type: none"> EN 62321:2009 	<p>Produits électrotechniques - Détermination des niveaux de six substances réglementées (plomb, mercure, cadmium, chrome hexavalent, biphenyles polybromés, polybromodiphényléther)</p>
<p>En outre, les normes de sécurité des produits suivantes ont été appliquées :</p> <ul style="list-style-type: none"> EN 60335-1:2012 + A11:2014 EN 60335-2-10:2003 + A1:2008 EN 62233:2008 EN 62479:2010 	<p>Appareils électroménagers et analogues - Sécurité - Partie 1 : Exigences générales</p> <p>Appareils électroménagers et analogues - Sécurité - Partie 2-10 : Exigences spécifiques aux équipements de traitement des sols et de broyage des sols humides</p> <p>Méthodes de mesure des champs électromagnétiques des appareils électroménagers et apparentés en relation avec l'exposition humaine.</p> <p>Évaluation de la conformité des équipements électroniques et électriques de faible puissance aux restrictions de base relatives à l'exposition des individus aux champs électromagnétiques (10 MHz à 300 GHz)</p>
<p>En outre, les normes de sécurité CEM suivantes ont été appliquées :</p> <ul style="list-style-type: none"> EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011 EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008 	<p>Compatibilité électromagnétique - Exigences pour les appareils électrodomestiques, outillages électriques et appareils analogues – Partie 1 : Émissions</p> <p>Compatibilité électromagnétique - Exigences pour les appareils électrodomestiques, outillages électriques et appareils analogues – Partie 2 : immunité - Norme de famille de produits</p>

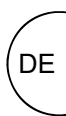




EU-Konformitätserklärung

Diese Konformitätserklärung wird in alleiniger Verantwortung des Herstellers herausgegeben:

iRobot Corporation
8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730, USA
www.irobot.com



erklärt hiermit, dass die Produkte:

Wischroboter und Zubehör

Produktidentifizierung:

Braava jet Serie 200, Modelle: 240jet, 2XXY; wobei X = 0-9 und Y = leer, A-Z; X und Y sind nicht sicherheitsrelevant.

Jahr der CE-Kennzeichnung:

2016

durch Tests bestätigt den Bestimmungen der folgenden EG-Richtlinien entsprechen, wenn sie gemäß den Installationsanweisungen in der Produktdokumentation installiert werden. Die technische Konstruktionsdatei (Technical Construction File, TCF) wird in 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, USA gepflegt.

<p>Funkanlagen-Direktive 2014/53/EU:</p> <ul style="list-style-type: none"> ETSI EN 300 440 V2.1.1 ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 	<p>Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Geräte mit geringer Reichweite; Funkgeräte für den Einsatz im Frequenzbereich von 1 GHz bis 40 GHz; Harmonisierte Norm, die die grundlegenden Anforderungen von Artikel 3.2 der Richtlinie 2014/53 / EU abdeckt</p> <p>Standard für Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkausrüstung und -dienste; Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen; Harmonisierte Norm, die die grundlegenden Anforderungen von Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe b der Richtlinie 2014/53/ EU und die wesentlichen Anforderungen von Artikel 6 der Richtlinie 2014/30/EU abdeckt</p> <p>Standard für Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkausrüstung und -dienste, Teil 17: Besondere Bedingungen für Breitbanddatenübertragungssysteme; Harmonisierte Norm, die die grundlegenden Anforderungen von Artikel 3.1 (b) der Richtlinie 2014/53/EU abdeckt</p>
<p>RoHS-Direktive 2011/65/EC geändert durch die Richtlinie (EU) 2015/863:</p> <ul style="list-style-type: none"> EN 62321:2009 	<p>Elektrotechnische Produkte - Bestimmung des Gehalts von sechs regulierten Substanzen (Blei, Quecksilber, Cadmium, sechswertiges Chrom, polybromierte Biphenyle, polybromierte Diphenylether)</p>
<p>Zusätzlich wurden die folgenden Produktsicherheitsstandards angewendet:</p> <ul style="list-style-type: none"> EN 60335-1:2012 + A11:2014 EN 60335-2-10:2003 + A1:2008 EN 62233:2008 EN 62479:2010 	<p>Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Sicherheit – Teil 1: Allgemeine Anforderungen</p> <p>Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Sicherheit – Teil 2-10: Besondere Anforderungen für Maschinen zur Bodenbehandlung und für Nasswischmaschinen</p> <p>Messverfahren für elektromagnetische Felder von Haushaltsgeräten und ähnlichen Geräten hinsichtlich der Einwirkung auf den Menschen</p> <p>Bewertung der Übereinstimmung von elektronischen und elektrischen Geräten mit niedriger Leistung mit den grundlegenden Einschränkungen hinsichtlich der Exposition von Menschen in elektromagnetischen Feldern (10 MHz bis 300 GHz)</p>
<p>Zusätzlich wurden die folgenden EMV-Standards angewendet:</p> <ul style="list-style-type: none"> EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011 EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008 	<p>Elektromagnetische Verträglichkeit – Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Gerätschaften - Teil 1: Emissionen</p> <p>Elektromagnetische Verträglichkeit – Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Gerätschaften - Teil 2: Störfestigkeit – Produktfamilienstandard</p>





Declaração UE de conformidade

A presente declaração de conformidade foi emitida sob a responsabilidade exclusiva do fabricante:

**iRobot Corporation
8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730, USA
www.irobot.com**

PT

Declara pela presente que os produtos: **Robot esfregona de limpeza de pavimentos e acessórios**

Identificação do produto: **Braava jet Série 200, modelos: 240jet, 2XXY; onde X =0-9 e Y =em branco, AZ; X e Y não são relevantes para a segurança.**

Ano da marcação CE: **2016**

estão em conformidade, verificada através de testes, com as disposições das diretivas CE indicadas abaixo quando instalados de acordo com as instruções de instalação contidas na documentação do produto. O processo técnico de fabrico (TCF) está conservado em 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, USA.

<p>Diretiva dos Equipamentos de rádio 2014/53/UE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ETSI EN 300 440 V2.1.1 • ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 • ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 	<p>Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Dispositivos de curto alcance; Equipamento de rádio a utilizar no intervalo de frequência de 1 GHz a 40 GHz; Norma harmonizada cobrindo os requisitos essenciais do artigo 3.2 da Diretiva 2014/53/UE</p> <p>Norma de compatibilidade eletromagnética (EMC) para equipamentos e serviços de rádio; Parte 1: Requisitos técnicos comuns; Norma Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais do artigo 3.1(b) da Diretiva 2014/53 /UE e os requisitos essenciais do artigo 6 da Diretiva 2014/30/UE</p> <p>Norma de compatibilidade eletromagnética (EMC) para equipamentos e serviços de rádio; Parte 17: Condições específicas para sistemas de transmissão de dados em banda larga; Norma harmonizada cobrindo os requisitos essenciais do artigo 3.1(b) da Diretiva 2014/53/UE</p>
<p>Diretiva RoHS 2011/65/CE com a redação que lhe foi dada pela Diretiva (UE) 2015/863:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 62321:2009 	<p>Produtos eletrotécnicos – Determinação dos níveis de seis substâncias regulamentadas (chumbo, mercúrio, cádmio, cromo hexavalente, polibromado e éteres de difenilo polibromado)</p>
<p>Adicionalmente, foram aplicadas as seguintes normas de Segurança dos Produtos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 60335-1:2012 + A11:2014 • EN 60335-2-10:2003 + A1:2008 • EN 62233:2008 • EN 62479:2010 	<p>Aparelhos eletrodomésticos e análogos – Segurança – Parte 1: Requisitos gerais</p> <p>Aparelhos eletrodomésticos e análogos – Segurança – Parte 2-10: Requisitos específicos para máquinas de tratamento de pavimentos e máquinas de limpeza molhada</p> <p>Métodos de medição para campos eletromagnéticos de eletrodomésticos e aparelhos análogos relativamente à exposição humana</p> <p>Avaliação da conformidade de equipamentos elétricos e eletrónicos de baixa potência com as restrições básicas relativas à exposição humana a campos eletromagnéticos (10 MHz a 300 GHz)</p>
<p>Adicionalmente, foram aplicadas as seguintes normas EMC:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011 • EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008 	<p>Compatibilidade eletromagnética – Requisitos para eletrodomésticos, ferramentas elétricas e aparelhos análogos – Parte 1: Emissão</p> <p>Compatibilidade eletromagnética – Requisitos para eletrodomésticos, ferramentas elétricas e aparelhos análogos – Parte 2: Imunidade - Norma de família de produtos</p>





Declaración de conformidad de la UE

Esta declaración de conformidad se emite bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante:

iRobot Corporation
8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730, USA (EE. UU.)
www.irobot.com

ES

Por la presente declara que los productos: **Robot friegasuelos y accesorios**

Identificación del producto: **Braava jet serie 200, Modelos: 240jet, 2XXY; donde X =0-9 and Y=blanco, A-Z; X e Y no son relevantes para la seguridad.**

Año del marcado CE: **2016**

están en conformidad y han sido verificados mediante pruebas con las disposiciones de las siguientes directivas de la CE cuando se instalan de acuerdo con las instrucciones de instalación contenidas en la documentación del producto. El Archivo de Construcción Técnica (TCF) se mantiene en 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, USA.

<p>Directiva de equiposradioeléctricos 2014/53/UE:</p> <ul style="list-style-type: none"> ETSI EN 300 440 V2.1.1 ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 	<p>Cuestiones de compatibilidad electromagnética y espectro de radio (ERM); Dispositivos de corto alcance; Equipos de radio que se utilizarán en el rango de frecuencia de 1 GHz a 40 GHz; Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales del artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE</p> <p>Estándar de compatibilidad electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radio; Parte 1: Requisitos técnicos comunes; Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales del artículo 3.1 (b) de la Directiva 2014/53/UE y lo esencial Requisitos del artículo 6 de la Directiva 2014/30/UE</p> <p>Estándar de compatibilidad electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radio; Parte 17: Condiciones específicas para sistemas de transmisión de datos de banda ancha; Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales del artículo 3.1 (b) de la Directiva 2014/53/UE</p>
<p>Directiva RoHS 2011/65/EC modificada por la Directiva (UE) 2015/863:</p> <ul style="list-style-type: none"> EN 62321:2009 	<p>Productos electrotécnicos: determinación de los niveles de seis sustancias reguladas (plomo, mercurio, cadmio, cromo hexavalente, bifenilos polibromados, éteres difenilo polibromados)</p>
<p>Además, se aplicaron los siguientes estándares de seguridad del producto:</p> <ul style="list-style-type: none"> EN 60335-1:2012 + A11:2014 EN 60335-2-10:2003 + A1:2008 EN 62233:2008 EN 62479:2010 	<p>Artefactos eléctricos para el hogar y otros similares - Seguridad - Parte 1: Requisitos generales</p> <p>Artefactos eléctricos para el hogar y otros similares - Seguridad - Parte 2-10: Requisitos específicos para máquinas de tratamiento de suelos y máquinas de fregado</p> <p>Métodos de medición para campos electromagnéticos de artefactos eléctricos para el hogar y otros similares, con respecto a la exposición humana</p> <p>Evaluación de la conformidad de los equipos electrónicos y eléctricos de baja potencia con las restricciones básicas relacionadas con la exposición humana a campos electromagnéticos (10 MHz a 300 GHz)</p>
<p>Además, se aplicaron los siguientes estándares de EMC:</p> <ul style="list-style-type: none"> EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011 EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008 	<p>Compatibilidad electromagnética: requisitos de artefactos para el hogar, herramientas eléctricas y aparatos similares. Parte 1: Emisión</p> <p>Compatibilidad electromagnética: requisitos de artefactos para el hogar, herramientas eléctricas y aparatos similares. Parte 2: Inmunidad - Estándar de familia de productos</p>





EU-försäkran om överensstämmelse

Denna försäkran om överensstämmelse utfärdas under tillverkarens ansvar:

iRobot Corporation
8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730, USA
www.irobot.com

SV

Deklarerar härmed att produkterna:

Robotgolvmopp och tillbehör

med produktidentifieringen:

Braava jet 200-serien, modeller: 240jet, 2XXY; där X =0-9 och Y=tom, A-Z; X och Y är inte relevanta för säkerheten.

Årtal för CE-märkning:

2016

överensstämmer och har verifierats genom tester enligt bestämmelserna i de följande EG-direktiven när de installeras enligt anvisningarna som finns i produkternas dokumentation. Dokumentationen avseende teknisk konstruktion finns på adressen 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, USA.

<p>Europaparlamentets och Rådets direktiv 2014/53/EU:</p> <ul style="list-style-type: none">ETSI EN 300 440 V2.1.1ETSI EN 301 489-1 V2.2.0ETSI EN 301 489-17 V3.2.0	<p>Elektromagnetisk kompatibilitet och radio-spektrumfrågor (ERM), kortvågsheter, radioutrustning som är avsedd att användas i frekvensintervallet 1 GHz till 40 GHz, harmoniserad standard som täcker de viktigaste kraven i artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU</p> <p>Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster; Del 1: Allmänna tekniska krav; harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.1(b) i direktiv 2014/53/EU och de väsentliga kraven enligt artikel 6 i direktiv 2014/30/EU</p> <p>Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning; Del 17: Specifika villkor för bredbands datatransmissionssystem, harmoniserad standard som täcker de viktigaste kraven i artikel 3.1(b) i direktiv 2014/53/EU</p>
<p>Europaparlamentets och Rådets direktiv 2011/65/EG som ändrat genom direktiv (EU) 2015/863:</p> <ul style="list-style-type: none">EN 62321:2009	<p>Elektrotekniska produkter – Bestämning av nivåerna av sex reglerade ämnen (bly, kvicksilver, kadmium, hexavalent krom, polybromerade bifenyler, polybromerade difenyletrar)</p>
<p>Dessutom tillämpades följande standarder för produktsäkerhet:</p> <ul style="list-style-type: none">EN 60335-1:2012 + A11:2014EN 60335-2-10:2003 + A1:2008EN 62233:2008EN 62479:2010	<p>Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 1: Allmänna fordringar</p> <p>Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-10: Särskilda fordringar för golvbehandlingsmaskiner och våtrengöringsmaskiner</p> <p>Mätmetoder för hushållsapparaters och annan liknande utrustnings elektromagnetiska fält avseende humanexponering</p> <p>Bedömning av överensstämmelse av elektronisk och elektrisk lågenergiutrustning med grundläggande begränsningar vad gäller humanexponering för elektromagnetiska fält (10 MHz till 300 GHz)</p>
<p>Dessutom tillämpades följande EMC-standarder:</p> <ul style="list-style-type: none">EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008	<p>Elektromagnetisk kompatibilitet – Elektriska hushållsapparater, elverktyg och liknande bruksföremål – Del 1: Emission</p> <p>Elektromagnetisk kompatibilitet – Elektriska hushållsapparater, elverktyg och liknande bruksföremål – Del 2: Immunitet – Produktfamiljstandard</p>





EU Declaration of Conformity

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer:

iRobot Corporation
8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730, USA
www.irobot.com

EN

Hereby declares that the products: Battery charger
Product identification: Braava jet battery charger, Models: 4467630 for EU, 4467632 for UK, 4467633 for AS/NZS
Year of CE Marking: 2016

are in conformity and verified through testing with the provisions of the following EC directives when installed in accordance with the installation instructions contained in the product documentation. The Technical Construction File (TCF) is maintained at 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, USA.

Table with 2 columns: Directive Name and Description. Rows include Low Voltage Directive 2014/35/EU, RoHS Directive 2011/65/EU, and EMC Directive 2004/108/EC and 2014/30/EU.

Person responsible for making this declaration:

Name (print): Stephen Pallotta, iNCE
Position/Title: Sr. Principal Compliance Engineer

Signature: [Handwritten Signature]
Date: June 5, 2019

EU Authorized Representative:

iRobot Corporation
11 Avenue Albert Einstein
69100 Villeurbanne, France

UK Authorized Representative:

iRobot Corporation
111 Buckingham Palace Road
Victoria, SW1W 0SR
London, United Kingdom





EU Overensstemmelseserklæring

Denne overensstemmelseserklæring udstedes på producentens eneansvar:

iRobot Virksomhed
8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730, USA
www.irobot.com

DA

Erklærer hermed, at produkterne:

Batterioplader

Produktidentifikation:

Braava jetBatterioplader, modeller: 4467630 i EU, 4467632 i Storbritannien, 4467633 i AS/NZS

CE-mærket år:

2016

er i overensstemmelse og verificeret gennem afprøvning iht. bestemmelserne i følgende EF-direktiver, når installeret i overensstemmelse med installationsvejledningen, der er indeholdt i produktets dokumentation. Den tekniske konstruktionsfil / Technical Construction File (TCF) opbevares på adressen 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, USA.

Lavspændingsdirektiv 2014/35/EU: <ul style="list-style-type: none">EN 60335-1:2012 + A11:2014EN 60335-2-29:2004 + A2:2010 Bemærk: Omfatter også følgende modeller: 4467635 i Kina, 4467637 i Brasilien, 4476100 i Argentina and 4446819 i Mexico	Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. – Sikkerhed – Del 1: Generelle krav Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. – Sikkerhed – Del 2-29: Særlige krav til batteriopladere
RoHS-direktiv 2011/65/EU som ændret ved direktiv (EU) 2015/863: <ul style="list-style-type: none">EN 62321:2009	Elektrotekniske produkter – bestemmelse af indholdet af seks regulerede stoffer (bly, kviksølv, cadmium, hexavalent krom, polybromerede biphenyl, polybromerede diphenylætere)
EMC-direktiv 2004/108/EC og 2014/30/EU: <ul style="list-style-type: none">EN 55014-1:2017EN 55014-2:2015EN 61000-3-2:2014EN 61000-3-3:20013	Elektromagnetisk kompatibilitet – Krav til husholdningsapparater, elektriske værktøjer og lignende apparater – Del 1: Emission Elektromagnetisk kompatibilitet – Krav til husholdningsapparater, elektriske værktøjer og lignende apparater – Del 2: Immunitet – produktfamiliestandard Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – del 3-2: Grænser – Grænser for harmoniske strømme (udstyrets strømforbrug ≤ 16 A pr. fase) Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – del 3-3: Grænser – Begrænsning af spændingsændringer, spændingsudsving og flimren i offentlige lavspændingsforsyningssystemer, for udstyr med mærkestrøm ≤ 16 A pr. fase og ikke beregnet til betinget tilslutning





EU Conformiteitsverklaring

Deze conformiteitsverklaring wordt verstrekt onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant:

iRobot Corporation
8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730, USA
www.irobot.com

NL

verklaart hierbij dat de producten: **Acculader**
Productidentificatie: **Braava jet Acculader, modellen: 4467630 voor EU, 4467632 voor VK, 4467633 voor AS/NZS**
Jaar van CE-markering: **2016**

gecontroleerd zijn door middel van testen en in overeenstemming zijn met de bepalingen van de volgende EG-richtlijnen indien geïnstalleerd volgens de installatie-instructies in de productdocumentatie. Het technische constructiedossier wordt bijgehouden op 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, USA.

Laagspanningsrichtlijn 2014/35/EU: <ul style="list-style-type: none">EN 60335-1:2012 + A11:2014EN 60335-2-29:2004 + A2:2010 Opmerking: Dekt ook de modellen: 4467635 voor China, 4467637 voor Brazilië, 4476100 voor Argentinië en 4446819 voor Mexico	Huishoudelijke en soortgelijke elektrische apparaten – Veiligheid – Deel 1: Algemene eisen Huishoudelijke en soortgelijke elektrische apparaten – Veiligheid – Deel 2-29: Bijzondere eisen voor acculaders
RoHS-richtlijn 2011/65/EU zoals gewijzigd bij Richtlijn (EU) 2015/863: <ul style="list-style-type: none">EN 62321:2009	Elektrotechnische producten – Bepaling van niveaus van zes gereguleerde bestanddelen (lood, kwik, cadmium, zeswaardig chroom, gepolybromeerde bifenylen, gepolybromeerde difenylethers)
EMC-richtlijn 2004/108/EG en 2014/30/EU: <ul style="list-style-type: none">EN 55014-1:2017EN 55014-2:2015EN 61000-3-2:2014EN 61000-3-3:20013	Elektromagnetische compatibiliteit - Eisen met betrekking tot huishoudelijke apparaten, elektrisch gereedschap en soortgelijke apparaten - Deel 1: Emissie Elektromagnetische compatibiliteit - Eisen met betrekking tot huishoudelijke apparaten, elektrisch gereedschap en soortgelijke apparaten - Deel 2: Immuniteit – Productgroepnorm Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) – Deel 3-2: Grenswaarden – Grenswaarden voor de emissie van harmonische stromen (ingangsstroom van het apparaat tot 16 A per fase) Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) – Deel 3-3: Grenswaarden – Grenswaarden voor spanningswisselingen, spanningsschommelingen en knippen in openbare laagspanningsnetten voor apparatuur met een nominale stroomsterkte tot 16 A per fase en zonder voorwaardelijke aansluiting





Déclaration de conformité de l'UE

Cette déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant :

iRobot Corporation
8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730, USA
www.irobot.com

FR

Déclare par la présente que les produits : **Chargeur de la batterie**
Identification du produit : **Braava jetChargeur de la batterie, modèles : 4467630 pour l'UE, 4467632 pour le Royaume-Uni, 4467633 pour AS/NZS**
Année du marquage CE : **2016**

ont été testés et sont conformes aux dispositions des directives CE suivantes lorsqu'ils sont installés conformément aux instructions d'installation contenues dans la documentation du produit. Le fichier technique de construction (TCF) est conservé au 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, USA.

Directive relative à la basse tension 2014/35/UE : <ul style="list-style-type: none">EN 60335-1:2012 + A11:2014EN 60335-2-29:2004 + A2:2010 Remarque : Couvre également les modèles : 4467635 pour la Chine, 4467637 pour le Brésil, 4476100 pour l'Argentine et 4446819 pour le Mexique	Appareils électroménagers et analogues - Sécurité - Partie 1 : Exigences générales Appareils électroménagers et analogues - Sécurité - Partie 2-29 : Règles particulières pour les chargeurs de batterie
Directive RoHS 2011/65/UE telle que modifiée par la directive (UE) 2015/863 : <ul style="list-style-type: none">EN 62321:2009	Produits électrotechniques - Détermination des niveaux de six substances réglementées (plomb, mercure, cadmium, chrome hexavalent, biphényles polybromés, polybromodiphényléther)
Directive CEM 2004/108/CE et 2014/30/UE : <ul style="list-style-type: none">EN 55014-1:2017EN 55014-2:2015EN 61000-3-2:2014EN 61000-3-3:20013	Compatibilité électromagnétique - Exigences pour les appareils électrodomestiques, outillages électriques et appareils analogues – Partie 1 : Émissions Compatibilité électromagnétique - Exigences pour les appareils électrodomestiques, outillages électriques et appareils analogues – Partie 2 : immunité - Norme de famille de produits Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : Limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant d'entrée d'équipement ≤ 16 A par phase) Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-3 : Limites - Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du scintillement dans les systèmes publics d'alimentation basse tension, pour les équipements avec un courant nominal ≤ 16 A par phase et non soumis à une connexion conditionnelle





EU-Konformitätserklärung

Diese Konformitätserklärung wird in alleiniger Verantwortung des Herstellers herausgegeben:

**iRobot Corporation
8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730, USA
www.irobot.com**

DE

erklärt hiermit, dass die Produkte: **Akku-Ladegerät**
Produktidentifizierung: **Braava jet Akku-Ladegerät, Modelle: 4467630 für EU, 4467632 für GB, 4467633 für AS/NZS**
Jahr der CE-Kennzeichnung: **2016**

durch Tests bestätigt den Bestimmungen der folgenden EG-Richtlinien entsprechen, wenn sie gemäß den Installationsanweisungen in der Produktdokumentation installiert werden. Die technische Konstruktionsdatei (Technical Construction File, TCF) wird in 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, USA gepflegt.

<p>Niedrigspannungsdirektive 2014/35/EU:</p> <ul style="list-style-type: none"> EN 60335-1:2012 + A11:2014 EN 60335-2-29:2004 + A2:2010 <p>Hinweis: Auch für die Modelle: 4467635 für China, 4467637 für Brasilien, 4476100 für Argentinien und 4446819 für Mexiko</p>	<p>Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Sicherheit – Teil 1: Allgemeine Anforderungen</p> <p>Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Sicherheit – Teil 2-29: Besondere Anforderungen für Akku-Ladegeräte</p>
<p>RoHS-Direktive 2011/65/EU geändert durch die Richtlinie (EU) 2015/863:</p> <ul style="list-style-type: none"> EN 62321:2009 	<p>Elektrotechnische Produkte - Bestimmung des Gehalts von sechs regulierten Substanzen (Blei, Quecksilber, Cadmium, sechswertiges Chrom, polybromierte Biphenyle, polybromierte Diphenylether)</p>
<p>EMV-Direktive 2004/108/EC und 2014/30/EU:</p> <ul style="list-style-type: none"> EN 55014-1:2017 EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:20013 	<p>Elektromagnetische Verträglichkeit – Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Gerätschaften - Teil 1: Emissionen</p> <p>Elektromagnetische Verträglichkeit – Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Gerätschaften - Teil 2: Störfestigkeit – Produktfamilienstandard</p> <p>Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte – Grenzwerte für harmonische Stromemissionen (Geräteeingabestromstärke ≤ 16 A pro Phase)</p> <p>Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungsnetzen, für Geräte mit einem Nennstrom von ≤ 16 A pro Phase und nicht an Bedingungen geknüpft</p>





Declaração UE de conformidade

A presente declaração de conformidade foi emitida sob a responsabilidade exclusiva do fabricante:

iRobot Corporation
8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730, USA
www.irobot.com

PT

Declara pela presente que os produtos:

Carregador de bateria

Identificação do produto:

Braava jet carregador de bateria, modelos: 4467630 para a UE, 4467632 para o Reino Unido, 4467633 para AS/NZS

Ano da marcação CE:

2016

estão em conformidade, verificada através de testes, com as disposições das diretivas CE indicadas abaixo quando instalados de acordo com as instruções de instalação contidas na documentação do produto. O processo técnico de fabrico (TCF) está conservado em 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, USA.

Diretiva de baixa tensão 2014/35/UE: <ul style="list-style-type: none">EN 60335-1:2012 + A11:2014EN 60335-2-29:2004 + A2:2010 Nota: Também abrange os modelos: 4467635 para a China, 4467637 para o Brasil, 4476100 para a Argentina e 4446819 para o México	Aparelhos eletrodomésticos e análogos – Segurança – Parte 1: Requisitos gerais Aparelhos eletrodomésticos e análogos – Segurança – Parte 2-29: Requisitos específicos para carregadores de baterias
Diretiva RoHS 2011/65/UE com a redação que lhe foi dada pela Diretiva (UE) 2015/863: <ul style="list-style-type: none">EN 62321:2009	Produtos eletrotécnicos – Determinação dos níveis de seis substâncias regulamentadas (chumbo, mercúrio, cádmio, cromo hexavalente, polibromado e éteres de difenilo polibromado)
Diretiva EMC 2004/108/CE e 2014/30/UE: <ul style="list-style-type: none">EN 55014-1:2017EN 55014-2:2015EN 61000-3-2:2014EN 61000-3-3:20013	Compatibilidade eletromagnética – Requisitos para eletrodomésticos, ferramentas elétricas e aparelhos análogos – Parte 1: Emissão Compatibilidade eletromagnética – Requisitos para eletrodomésticos, ferramentas elétricas e aparelhos análogos – Parte 2: Imunidade - Norma de família de produtos Compatibilidade eletromagnética (EMC) – Parte 3-2: Limites – Limites para emissões de corrente harmónicas (corrente de entrada do equipamento ≤ 16 A por fase) Compatibilidade eletromagnética (EMC) – Parte 3-3: Limites - Limitação das variações de tensão, das flutuações de tensão e da tremulação nos sistemas de alimentação pública em baixa tensão, para equipamentos com corrente nominal ≤ 16 A por fase e não sujeitos a ligação condicional





Declaración de conformidad de la UE

Esta declaración de conformidad se emite bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante:

iRobot Corporation
8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730, USA (EE. UU.)
www.irobot.com

ES

Por la presente declara que los productos: **Cargador de batería**

Identificación del producto: **cargador de batería Braava jet, Modelos: 4467630 para UE, 4467632 para RU, 4467633 para AS/NZS**

Año del marcado CE: **2016**

están en conformidad y han sido verificados mediante pruebas con las disposiciones de las siguientes directivas de la CE cuando se instalan de acuerdo con las instrucciones de instalación contenidas en la documentación del producto. El Archivo de Construcción Técnica (TCF) se mantiene en 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, USA.

<p>Directiva de baja tensión 2014/35/UE:</p> <ul style="list-style-type: none"> EN 60335-1:2012 + A11:2014 EN 60335-2-29:2004 + A2:2010 <p>Nota: También cubre modelos: 4467635 para China, 4467637 para Brasil, 4476100 para Argentina y 4446819 para México</p>	<p>Artefactos eléctricos para el hogar y otros similares - Seguridad - Parte 1: Requisitos generales</p> <p>Artefactos eléctricos para el hogar y otros similares - Seguridad - Parte 2-29: Requisitos específicos para cargadores de baterías</p>
<p>Directiva RoHS 2011/65/UE modificada por la Directiva (UE) 2015/863:</p> <ul style="list-style-type: none"> EN 62321:2009 	<p>Productos electrotécnicos: determinación de los niveles de seis sustancias reguladas (plomo, mercurio, cadmio, cromo hexavalente, bifenilos polibromados, éteres difenilo polibromados)</p>
<p>Directiva 2004/108/EC de EMC y 2014/30/EU:</p> <ul style="list-style-type: none"> EN 55014-1:2017 EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:20013 	<p>Compatibilidad electromagnética: requisitos de artefactos para el hogar, herramientas eléctricas y aparatos similares. Parte 1: Emisión</p> <p>Compatibilidad electromagnética: requisitos de artefactos para el hogar, herramientas eléctricas y aparatos similares. Parte 2: Inmunidad - Estándar de familia de productos</p> <p>Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 3-2: Límites: Límites para las emisiones de corriente armónica (corriente de entrada del equipo ≤ 16 A por fase)</p> <p>Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 3-3: Límites: limitación de cambios de voltaje, fluctuaciones de voltaje y parpadeo en sistemas públicos de suministro de bajo voltaje, para equipos con corriente nominal ≤ 16 A por fase y no sujetos a conexión condicional</p>





EU-försäkran om överensstämmelse

Denna försäkran om överensstämmelse utfärdas under tillverkarens ansvar:

iRobot Corporation
8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730, USA
www.irobot.com

SV

Deklarerar härmed att produkterna:

Batteriladdare

med produktidentifieringen:

Braava jet batteriladdare, modeller: 4467630 för EU, 4467632 för Storbritannien, 4467633 för Australien/Nya Zeeland

Årtal för CE-märkning:

2016

överensstämmer och har verifierats genom tester enligt bestämmelserna i de följande EG-direktiven när de installeras enligt anvisningarna som finns i produkternas dokumentation. Dokumentationen avseende teknisk konstruktion finns på adressen 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, USA.

Europaparlamentets och Rådets direktiv 2014/35/EU: <ul style="list-style-type: none">EN 60335-1:2012 + A11:2014EN 60335-2-29:2004 + A2:2010 Obs! Gäller även modellerna: 4467635 för Kina, 4467637 för Brasilien, 4476100 för Argentina och 4446819 för Mexiko	Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 1: Allmänna fordringar Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-29: Särskilda fordringar på batteriladdare
Europaparlamentets och Rådets direktiv 2011/65/EU som ändrat genom direktiv (EU) 2015/863: <ul style="list-style-type: none">EN 62321:2009	Elektrotekniska produkter – Bestämning av nivåerna av sex reglerade ämnen (bly, kvicksilver, kadmium, hexavalent krom, polybromerade bifenyler, polybromerade difenyletrar)
Europaparlamentets och Rådets direktiv 2004/108/EG och 2014/30/EU: <ul style="list-style-type: none">EN 55014-1:2017EN 55014-2:2015EN 61000-3-2:2014EN 61000-3-3:20013	Elektromagnetisk kompatibilitet – Elektriska hushållsapparater, elverktyg och liknande bruksföremål – Del 1: Emission Elektromagnetisk kompatibilitet – Elektriska hushållsapparater, elverktyg och liknande bruksföremål – Del 2: Immunitet – Produktfamiljstandard Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-2: Gränsvärden – Gränser för övertoner förorsakade av apparater med matningsström högst 16 A per fas Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-3: Gränsvärden – Begränsning av spänningsfluktuationer och flimmer i lågspänningsdistributionssystem förorsakade av apparater med märkström högst 16 A

