



EU Conformiteitsverklaring



Deze conformiteitsverklaring wordt verstrekt onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant:

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

verklaart hierbij dat de producten: **Robotstofzuiger met geïntegreerd oplaadstation en accessoires**  
Productidentificatie: **Braava jet m6, Reglementair model RMA-Y1 met Home Base-model ADD-N1**  
Jaar van CE-markering: **2019**

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 constructedossier wordt bijgehouden op 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, Verenigde Staten.

<p><b>Richtlijn Radioapparatuur 2014/53/EU:</b></p> <p>Braava jet m6-serie (RMN: RMA-Y1) bevat de Harpoon radiomodule model AXE-Y1.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ETSI EN 300 328 V2.2.2</li> <li>• ETSI EN 300 440 V2.1.1</li> <li>• ETSI EN 301 489-1 V2.2.3</li> <li>• ETSI EN 301 489-17 V3.2.4</li> <li>• ETSI EN 301 893 V2.1.1</li> </ul>	<p>Breedbandtransmissiesystemen; Datatransmissieapparatuur werkend in de 2,4 GHz-band; Geharmoniseerde norm voor toegang tot radiospectrum</p> <p>Short Range Devices (SRD); Radioapparatuur voor gebruik in het frequentiebereik van 1 GHz tot 40 GHz; Geharmoniseerde norm die de essentiële eisen dekt van artikel 3.2 van Richtlijn 2014/53/EU</p> <p>ElectroMagnetic Compatibility (EMC) norm voor radioapparatuur en -services; Deel 1: Algemene technische vereisten; Geharmoniseerde norm voor ElectroMagnetic-compatibiliteit</p> <p>ElectroMagnetic Compatibility (EMC) norm voor radioapparatuur en -services; Deel 17: Specifieke voorwaarden voor breedbanddatatransmissiesystemen; Geharmoniseerde norm voor elektromagnetische compatibiliteit</p> <p>5 GHz RLAN; Geharmoniseerde norm die de essentiële eisen dekt van artikel 3.2 van Richtlijn 2014/53/EU</p>
<p><b>RoHS-richtlijn 2011/65/EU zoals gewijzigd door Richtlijn 2015/863/EU:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 62321:2009</li> </ul>	<p>Elektrotechnische producten – Bepaling van niveaus van zes gereguleerde bestanddelen (lood, kwik, cadmium, zeswaardig chroom, gepolybromeerde bifenylen, gepolybromeerde difenylethers)</p>
<p><b>Ecodesign-richtlijn 2009/125/EG:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EG-verordening nr. 1275/2008 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ EN 50564:2011 Home Base-model ADD-N1</li> <li>○ EG-verordening nr. 801/2013</li> </ul> </li> </ul>	<p>Verordening (EG) nr. 1275/2008 van de Commissie tot uitvoering van Richtlijn 2005/32/EG van het Europees Parlement en de Raad met betrekking tot eisen inzake ecologisch ontwerp voor stand-by- en uitstand, elektrisch stroomverbruik van elektrische en elektronische huishoudelijke en kantoorapparatuur</p> <p>Elektrische en elektronische huishoudelijke en kantoorapparatuur. Meting van laag stroomverbruik</p> <p>Wijziging van Verordening (EG) nr. 1275/2008 met betrekking tot eisen inzake ecologisch ontwerp voor stand-by, uit-modus, elektrisch stroomverbruik van elektrische en elektronische huishoudelijke en kantoorapparatuur</p>



<p><b>Daarnaast zijn de volgende productveiligheidsnormen toegepast:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019</li> <li>• EN 60335-2-10:2003 + A1:2008</li> <li>• EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 Home Base model ADD-N1</li> <li>• EN 60335-2-29:2004 + A2:2010 + A11:2018 Home Base model ADD-N1</li> <li>• EN 62233:2008</li> <li>• EN 62311:2008</li> </ul>	<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>Huishoudelijke en soortgelijke elektrische apparaten – Veiligheid – Deel 1: Algemene Eisen</p> <p>Huishoudelijke en soortgelijke elektrische apparaten – Veiligheid – Deel 2-29: Bijzondere eisen voor acculaders.</p> <p>Meetmethoden voor de elektromagnetische velden van huishoudelijke en soortgelijke apparaten met betrekking tot de blootstelling van mensen.</p> <p>Beoordeling van elektronische en elektrische apparatuur met betrekking tot menselijke blootstellingsbeperkingen voor elektromagnetische velden (0 Hz – 300 GHz).</p>
<p><b>Daarnaast zijn de volgende EMC-normen toegepast:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 55014-1:2017</li> <li>• EN 55014-2:2015</li> <li>• EN 61000-3-2:2014</li> <li>• EN 61000-3-3:2013</li> </ul>	<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: Immuniteit – Productgroepnorm.</p> <p>Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) – Deel 3-2: Grenswaarden – Grenswaarden voor de emissie van harmonische stromen (ingangsstroom van het apparaat tot 16 A per fase).</p> <p>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.</p>

**Gemachtigde EU-vertegenwoordiger:**

iRobot Corporation  
11 Avenue Albert Einstein  
69100 Villeurbanne, Frankrijk

