

Declaración UE de Conformidad



Fabricante: Dyson Technology Limited
Dirección: Tetbury Hill
Malmesbury
Wiltshire SN16 0RP
United Kingdom

La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.

Objeto de la Declaración: Robot Aspirador Doméstico

Identificador del Modelo: RB01

Modelo Nombre: Dyson 360eye

El objeto de la declaración descrita anteriormente es conforme con la legislación de armonización pertinente de la Unión:

2014/53/UE
2011/65/UE
2009/125/CE
(CE) N° 1275/2008

Normas utilizadas para apoyar la conformidad:

EN 60335-1:2012 +A11:2014
EN 60335-2-2:2010 +A11:2012 +A1:2013
EN 62233:2008
EN 62311:2008
EN 301 489-1 V2.2.0
EN 301 489-3 V2.1.1
EN 301 489-17 V3.2.0
EN 55014-1:2006 +A1:2009 +A2:2011
EN 55014-2:1997 +A1:2001 +A2:2008
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN 300 328 V2.1.1
EN 300 330 V2.1.1
EN 50581:2012
EN 50564:2011

Firmado en nombre de Dyson Technology Ltd.

Firma:

Nombre: Jon Robinson
Función: Principal Compliance Engineer

Fecha: 13/06/2018
Lugar: Malmesbury, United Kingdom

Declaración UE de Conformidad



Fabricante: Dyson Technology Limited
Dirección: Tetbury Hill
Malmesbury
Wiltshire SN16 0RP
United Kingdom

La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.

Objeto de la Declaración: Fuente de Alimentación Externa

Identificador del Modelo: 12706-01
12706-03

Modelo Nombre: AC Power Supply

El objeto de la declaración descrita anteriormente es conforme con la legislación de armonización pertinente de la Unión:

2014/35/UE
2014/30/UE
2011/65/UE
2009/125/CE
(CE) N° 278/2009

Normas utilizadas para apoyar la conformidad:

EN 61558-1:2005 +A1:2009
EN 61558-2-16: 2009 +A1:2013
EN 62233:2008
EN 55014-1:2006 +A1:2009 +A2:2011
EN 55014-2:1997 +A1:2001 +A2:2008
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN 50581:2012
EN 50563:2011 +A1:2013

Firmado en nombre de Dyson Technology Ltd.

Firma: 

Nombre: Jon Robinson
Función: Principal Compliance Engineer

Fecha: 13/06/2018
Lugar: Malmesbury, United Kingdom