

Technically unlimited.



M A S

Elektronik AG

MAS Elektronik AG · Weidegrund 3 · D-21614 Buxtehude

EG-Konformitätserklärung

Name des Herstellers: **MAS Elektronik AG**
Weidegrund 3
21614 Buxtehude
Deutschland

Gegenstand der Erklärung: **XORO HSR 100 WLAN Saugroboter mit Wischfunktion**
(EAN: 4260427612873)

Das oben genannte Produkt entspricht den grundlegenden Anforderungen, die in den Richtlinien des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über:

- Bereitstellung von Funkanlagen **(2014/53/EU)**
- Öko-Design **(2009/125/EG)**
 - Ökodesign-Anforderungen an den Stromverbrauch elektrischer und elektronischer Haushalts- und Bürogeräte im Bereitschafts- und im Aus-Zustand **(EG) Nr. 1275/2008:2008-12-17**
 - Ökodesign-Anforderungen an die Leistungsaufnahme externer Netzteile bei Nulllast sowie ihre durchschnittliche Effizienz im Betrieb **(EG) Nr. 278/2009:2009-04-06**
- Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe **(2011/65/EU RoHS)** festgelegt sind.

Das oben beschriebene Produkt ist konform mit den Anforderungen der folgenden Standards:

EMC: EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)
EN 301489-17 V3.2.0 (2017-03)
EN 61000-3-2:2014;
EN 61000-3-3:2013

Sicherheit: EN 60335-2-2:2010+A1:2013+A11:2012 ;
EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017
EN 62233:2008 + AC:2008

Funk (Spektrum): EN 300328 V2.1.1 (2016-11)

Gesundheit: EN 62311:2008

Buxtehude, 23.04.2019

Verantwortlich: Tong CAI
Productmanager MAS Elektronik AG

CE


Unterschrift

Telefon (04161) 800 24 0 · Fax (04161) 800 24 61
E-Mail: info@mas.de · <http://www.mas.de>
AGBs unter: <http://www.xoro.de/agb/> · <http://www.xoro.de>

Handelsregister Amtsgericht
Hamburg HRB 74448
USt.-ID-Nr.: DE 118580738
WEEE-Reg. DE 19012799

Hypovereinsbank UniCredit Bank AG
EUR-Konto: (BLZ 200 300 00) 164 25 86
EUR-Konto: BIC HYVEDEMM300 IBAN DE2920030000001642586
USD-Konto: BIC HYVEDEMMXXX IBAN DE16700202700910212448

Aufsichtsratsvorsitzender: Klaus Middelhaue

Aufsichtsratsmitglieder:

Dr. Jun Han

Gabriele Wowerit

Vorstand: Jian Yu