

**NL**

## EU conformiteitsverklaring

### De producten die onder deze verklaring vallen:

Robotmower met 18 V accu met basisstation, modellen XRS 1000 en XRS 2000, met serienummer jaar 2022 week 1 en later.  
MTD Products AG verklaart dat de benoemde producten voldoen aan de volgende EU-richtlijnen en hun geharmoniseerde normen:

Richtlijn 2006/42/EG - EN 60335-1;2012+AC;2014+A1;2014+A13;  
2017+A1;2019+A2;2019+A4;2019;  
EN 50636-2-107;2015+A1;2018+A2;2020.

Richtlijn 2014/53/EU - EN 303 447 V1.2.0 (enstr);  
EN 300 328 V2.2.2;  
EN 301 911 V12.51, EN 303 413 V111;  
EN 62311;2008, en;

Wetten in 2014/50/EU - EN 55014-1;2017;  
EN 55014-2;2017;  
EN 61000-3-2;2014;  
EN 61000-3-3;2013;  
EN 301489-1 V2.2.3;  
EN 301489-3 V2.11;  
EN 301489-17 V3.2.4;  
EN 301489-19 V2.11;  
EN 301489-52 V12.0.

Richtlijn 2011/65/EU.

Richtlijn 2012/19/EU.

De producten zijn volgens de onderstaande normen ontwikkeld:  
IEC 60335-1;2016 (Editie 5.2); IEC 60335-2-107;2017 (Editie 2.0)

Bewijsting door de aangesloten instantie TUV Rheinland LGA certificaat nummer RT 6016004\_001 volgens Artikel 3.2 van de Richtlijn 2014/53/EU.

Gedecentraliseerde vertegenwoordiger voor documenten:

Dipl. Ing. (FH) Bernd Staudt.

Jason L. Zieke

VP Product Development - EMEA

03/03/2022

MTD Products AG  
Industriestraße 23  
D-66129 Saarbrücken

EN 301489-19 V2.11  
EN 301489-52 V12.0.

Direktiva 2011/65/EU.

Direktiva 2012/19/EU.

I prodotti sono stati sviluppati in conformità con gli standard seguenti:

IEC 60335-1;2016 (Edizione 5.2); IEC 60335-2-107;2017 (Edizione 2.0)

La valutazione dell'organismo notificato da parte di TÜV Rheinland LGA Industries certificata RT 6016004\_001 è stata effettuata per l'articolo 3.2 della direttiva 2014/53/EU.

Rappresentante autorizzato per i documenti:

Dipl. Ing. (FH) Bernd Staudt.

Jason L. Zieke

VP Product Development - EMEA

03/03/2022

MTD Products AG

Industriestraße 23

D-66129 Saarbrücken

*Jason L. Zieke*

## DK EU Overensstemmelseserklæring

### Produkterne omfatter af denne erklæring

18-volt batteridrevet robotplanlægger med basisstationmodeller: Robotmower XRS 1000 og XRS 2000, med serienummer dateret 2022 uge 1 og fremetter.

MTD Products AG erklærer, at produkterne præsenteret ovenfor er i overensstemmelse med følgende EU-direktiver og deres harmoniserede standarder:

Direktiv 2006/42/EC - EN 60335-1;2012+AC;2014+A1;2014+A13;  
2017+A1;2019+A2;2019+A4;2019;

EN 50636-2-107;2015+A1;2018+A2;2020.

Direktiv 2014/53/EU - EN 303 447 V1.2.0 (enstr);  
EN 300 328 V2.2.2;

EN 301 911 V2.51, EN 303 413 V111;

EN 62311;2008, og

Wetten i 2014/50/EU - EN 55014-1;2017;

EN 55014-2;2015;

EN 61000-3-2;2014;

EN 61000-3-3;2013;

EN 301489-1 V2.2.3;

EN 301489-3 V2.11;

EN 301489-17 V3.2.4;

EN 301489-19 V2.11;

EN 301489-52 V12.0.

Direktiv 2011/65/EU.

Direktiv 2012/19/EU.

Produkterne er blevet udviklet i overensstemmelse med følgende standarder:

IEC 60335-1; 2016 (Ed. 5.2); IEC 60335-2-107; 2017 (Ed. 2.0)

Vurdering af tertiærnotificeret organ foretaget af TÜV Rheinland LGA (certifikatsnummer RT 6016004\_001) blev foretaget i henhold til artikel 3.2 i direktiv 2014/50 / EU.

Autoriseret repræsentant for dokumenter:

Dipl. Ing. (FH) Bernd Staudt.

Jason L. Zieke

VP Produktudvikling - EMEA

03/03/2022

MTD Products AG

Industriestraße 23

D-66129 Saarbrücken

*Jason L. Zieke*

## IT Dichiarazione di conformità UE

### Prodotti coperti da questa dichiarazione

Modelli di robot risarcita alimentari da una batteria da 18 Volt: Robotmower XRS 1000 e XRS 2000, con numeri di serie che risalgono alla 1 settimana del 2022 in avanti.

MTD Products AG dichiara che i prodotti sopra identificati sono conformi alle seguenti direttive UE e agli standard armonizzati:

Direttiva 2006/42/CE - EN 60335-1;2012+AC;2014+A1;2014+A13;  
2017+A1;2019+A2;2019+A4;2019;

EN 50636-2-107;2015+A1;2018+A2;2020.

Direttiva 2014/50/EU - EN 303 447 V1.2.0 (enstr);

EN 300 328 V2.2.2;

EN 301 911 V2.51, EN 303 413 V111;

EN 62311;2008, e;

Codici nella direttiva 2014/50/EU - EN 55014-1;2017;

EN 55014-2;2015;

EN 61000-3-2;2014;

EN 61000-3-3;2013;

EN 301489-1 V2.2.3;

EN 301489-3 V2.11;

EN 301489-17 V3.2.4;

EN 301489-19 V2.11;

EN 301489-52 V12.0.

Codici nella direttiva 2014/50/EU - EN 55014-1;2017;

EN 55014-2;2015;

EN 61000-3-2;2014;

EN 61000-3-3;2013;

EN 301489-1 V2.2.3;

EN 301489-3 V2.11;

EN 301489-17 V3.2.4;

EN 301489-19 V2.11;

EN 301489-52 V12.0.

Direttiva 2011/65/EU.

Direttiva 2012/19/EU.

I prodotti sono stati sviluppati in conformità con gli standard seguenti:

IEC 60335-1;2016 (Ed. 5.2); IEC 60335-2-107; 2017 (Ed. 2.0)

Verificazione dell'organismo notificato da parte di TÜV Rheinland LGA Industries certificata RT 6016004\_001 è stata effettuata per l'articolo 3.2 della direttiva 2014/50/EU.

Rappresentante autorizzato per i documenti:

Dipl. Ing. (FH) Bernd Staudt.

Jason L. Zieke

VP Prodotto sviluppo - EMEA

03/03/2022

MTD Products AG

Industriestraße 23

D-66129 Saarbrücken

EN 301489-19 V2.11

EN 301489-52 V12.0.