

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

(Gemäß der Norm EN ISO/IEC 17050-1)

No Erklärung: **DOCIP 1871689**
Name und Anschrift des Herstellers oder seines Bevollmächtigten: **Rapoo Europe B.V.
Weg en Bos 132 C/D
2661 GX Bergschenhoek
Netherlands**



DIE ALLEINIGE VERANTWORTUNG FÜR DIE AUSSTELLUNG DIESER KONFORMITÄTSERKLÄRUNG TRÄGT:

Name und Anschrift des Herstellers: **Rapoo Europe B.V.
Weg en Bos 132 C/D
2661 GX Bergschenhoek
Netherlands**
Produktidentifikation: **Wireless Mouse
M100 Silent dark grey**
Siehe Anhang A für eine Liste aller Produkte, die unter diese Erklärung fallen



DER OBEN BESCHRIEBENE GEGENSTAND DER ERKLÄRUNG ERFÜLLT:

EU-Gemeinschaftsrecht **Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive 2011/65/EU [OJEU L174/88-110, 01.07.2011]**
Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU [OJEU L153/62-106, 22.05.2014]
Harmonisierte Normen **Safety of electrical equipment**
EN 62368-1:2014 + AC:2015-02 + AC:2015-05 + AC:2015-11 + AC:2017-03 + A11:2017
Radio equipment
EN 300 328 V2.2.2
EN 300 440 V2.2.1
Exposure of humans to electromagnetic fields (EMF)
EN 62479:2010
Electromagnetic Compatibility (EMC)
EN 301 489-1 V2.1.1 + EN 301 489-1 V2.2.3 + EN 301 489-1 V1.9.2
EN 301 489-3 V2.1.1
EN 301 489-17 V3.2.4
Restricted substances in electrical products
EN IEC 63000:2018

Andere Spezifikationen:

Benannte Stelle:

Zusatzangaben:

UNTERZEICHNET FÜR UND IM NAMEN VON:

Ort und Datum der Ausstellung: **Bergschenhoek, 1. Juli 2022**



Unterschrift:

Name, Funktion: **Bob Blankert, CEO**

Name des Unternehmens: **Rapoo Europe B.V.**

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

(Gemäß der Norm EN ISO/IEC 17050-1)

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

(Gemäß der Norm EN ISO/IEC 17050-1)

Anhang A - Liste der Produkte

Die folgenden Produkte fallen unter die Konformitätserklärung DOCIP 1871689:

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| M100 Silent blue | Wireless Mouse |
| M100 Silent dark grey | Wireless Mouse |
| M100 Silent light grey | Wireless Mouse |
| M100 Silent pink | Wireless Mouse |
| M100 Silent red | Wireless Mouse |