

# Regelgeving cybersecurity IoT-devices nu verplicht!

kiwa

IoT



1 AUGUSTUS 2024

Vanaf deze datum moeten IoT-consumentenproducten voor de Europese markt voldoen aan de artikelen 3.3 d, e en f van de Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU. Dit kan door middel van de internationale norm ETSI EN 303 645.

## DE BEOORDELING IN 3 STAPPEN



**Verificatie van documentatie**



**Functionele tests**

Cybersecuritytests gebaseerd op de eisen uit de standaard, zoals het beoordelen van encryptie, wachtwoordsterkte en opslag van gevoelige informatie.



**Rapportage van resultaten en certificeren**

## ONE-STOP-SHOP



Kiwa en KPN Security hebben hun expertise gecombineerd in een one-stop-shop voor testen, beoordelen en certificeren.

## DE VOORDELEN VOOR U

- ✓ Ruime labcapaciteit • Korte doorlooptijden • Snelle markttoegang
- ✓ Conformiteit door middel van internationaal geaccepteerde standaarden.
- ✓ RED (2014/53/EU)-certificering van uw product.
- ✓ Creëer toegevoegde waarde dankzij het Kiwa IoT-cyberveiligheidslabel. Laat klanten zien dat uw product onafhankelijk is getest en goedgekeurd.



Samen met u werken we aan cyberveiligere IoT-producten voor de consument en vertrouwen in de markt.

## Neem vrijblijvend contact op!

- +31 (0)88 998 33 70
- [cybersecurity.certification@kiwa.com](mailto:cybersecurity.certification@kiwa.com)
- [www.kiwa.nl/kpn](http://www.kiwa.nl/kpn)

## Meer van Kiwa

- Complete RED-gerelateerde certificering, zoals EMC-, RF- en Elektrische Veiligheidstesten.
- Beoordeling OT-cyberveiligheid van industriële producten volgens de standaard IEC 62443.

kiwa