



## PERSBERICHT

# Vijf jaar “AV-Test”-certificering: Nuki behaalt Gold-status voor beveiliging en gegevensbescherming

Graz (Oostenrijk), 3 april 2025

**Vertrouwde certificering en nieuwe onderscheiding tegelijkertijd: net als alle voorgaande generaties hebben de drie nieuwe slimme sloten van Nuki kort na hun lancering het "Certified IoT Product"-keurmerk van het "AV-TEST" Instituut ontvangen. Daarnaast heeft de onafhankelijke onderzoeksorganisatie voor IT-beveiliging de Europese marktleider in sleutellose toegangso oplossingen bekroond met de nieuw geïntroduceerde IoT Gold Honor.**

Beveiliging en gegevensbescherming zijn sinds de ontwikkeling van het eerste prototype fundamentele principes bij Nuki. Het Oostenrijkse bedrijf vertrouwt echter niet alleen op zijn eigen hoge standaarden op dit gebied, maar laat deze ook voortdurend controleren door onafhankelijke externe instanties. Sinds de eerste generatie wordt elk nieuw elektronisch deurslot onderworpen aan strenge tests in de laboratoria van het "AV-TEST" Instituut. Dit was niet anders voor de recent voltooide productlijn: de Nuki Smart Lock Go, Nuki Smart Lock Pro en Nuki Smart Lock Ultra dragen allemaal het keurmerk "Certified IoT Product". Na uitgebreide tests kwam het onafhankelijke instituut tot de volgende conclusie: "De gloednieuwe generatie Nuki Smart Locks heeft ons net zo weten te overtuigen als al hun voorgangers in voorgaande jaren. Op het gebied van beveiliging en gegevensbescherming blijven de Nuki-producten van uitstekende kwaliteit!"

De succesvolle certificering van de vijfde productgeneratie levert bovendien een bijzondere nieuwe onderscheiding op. "Wij eren langdurig AV-TEST-gecertificeerde fabrikanten in de IoT-sector. Deelname aan certificeringen over een periode van drie en vijf jaar wordt beloond met een certificaat," legt Eric Clausing, hoofd van IoT bij AV-TEST GmbH, uit. Nuki ontvangt deze nieuw ingevoerde gouden onderscheiding voor "5 Years Certified IoT Security".

### **Geen gebruikersaccount vereist**

Maar wat maakt Nuki-producten precies zo bijzonder op het gebied van beveiliging en gegevensbescherming? Jürgen Pansy, medeoprichter en Chief Innovation Officer, benadrukt een van de kernprincipes: "De veiligste gegevens zijn de gegevens die je niet hoeft te delen." Daarom zijn de Nuki Smart Locks vanaf de eerste generatie zo ontworpen dat ze geen verplicht gebruikersaccount vereisen. Er wordt geen data opgeslagen op de servers van Nuki, zowel bij lokaal gebruik via Bluetooth als bij gebruik op afstand. In beide gevallen worden persoonlijke en

veiligheidsgerelateerde gegevens uitsluitend lokaal op de apparaten van de gebruiker opgeslagen, niet op de servers van Nuki.

De enige uitzondering hierop is "Nuki Web", een clouddienst waarbij gegevens tijdelijk op de servers van Nuki worden opgeslagen. Het activeren van deze dienst is optioneel en stelt gebruikers in staat om hun Nuki-apparaten eenvoudig via pc of laptop te beheren. Een Nuki Web-account is ook vereist voor integratie met bepaalde op cloud gebaseerde smart home-systemen zoals Google Home en Amazon Alexa. Zelfs in deze gevallen handhaaft Nuki hoge beveiligingsnormen: omdat de gegevens binnen de Europese Unie worden opgeslagen, vallen ze onder strikte regelgeving voor gegevensbescherming die de privacy van gebruikers waarborgt.

### **Encryptie vergelijkbaar met online bankieren**

Op het gebied van beveiliging vertrouwt het Oostenrijkse bedrijf op end-to-end encryptie. Hierbij wordt een geheime sleutel gebruikt die alleen bekend is bij de verzender en de ontvanger. Daarnaast zorgen sterke encryptie-algoritmen, vergelijkbaar met die bij online bankieren, en de challenge-response-methode ervoor dat af luisteringspogingen en herhalingsaanvallen op het elektronische deurslot worden voorkomen.

### **Altijd up-to-date en beschermd**

Een ander voordeel is dat de Nuki-app continu controleert op beschikbare updates en gebruikers proactief informeert. Volgens Jürgen Pansy bieden de slimme sloten van Nuki een moderne en veilige oplossing dankzij regelmatige updates en beveiligingspatches via de app. De elektronische deursloten passen zich voortdurend aan nieuwe beveiligingseisen aan, wat zorgt voor betrouwbare bescherming. Dit stelt gebruikers in staat om een stap voor te blijven op de snel evoluerende risico's en bedreigingen binnen cybersecurity.

### **Waardevolle inzichten voor verdere verbeteringen**

Over continue verbetering gesproken: bij Nuki worden succesvolle certificeringen niet gezien als een eindpunt. "We zijn blij dat we met "AV-TEST" een betrouwbare instantie hebben die onze producten jaar na jaar test op IoT-beveiliging en gegevensbescherming. Dit levert ons ook waardevolle inzichten op voor verdere verbeteringen," besluit Jürgen Pansy.

Meer details over wat de IT-beveiligingsexperts bij AV-TEST vinden van de Nuki Smart Lock Go, Nuki Smart Lock Pro en Nuki Smart Lock Ultra zijn [hier](#) te vinden.

High-res beeldmateriaal voor redactioneel gebruik bij dit persbericht is te downloaden via deze [LINK](#).

---

### **Over Nuki Home Solutions GmbH**

*Nuki werd in 2014 in Graz (Oostenrijk) opgericht door de broers Martin Pansy (CEO) en Jürgen Pansy (Chief Innovation Officer). Het bedrijf is sinds de marktintroductie in 2016 gestaag gegroeid en is nu de toonaangevende aanbieder van slimme, achteraf in te bouwen toegangso oplossingen in Europa. Nuki is dubbel ISO-gecertificeerd. De certificeringen ISO 9001 en ISO 14001 bewijzen dat wij voldoen aan de hoogste internationale normen op het gebied van kwaliteits- en milieubeheerssystemen. Bij Nuki werken momenteel 150 mensen op het hoofdkantoor in Graz. Naast het gevestigde Smart Lock dat in Europa wordt geproduceerd en een uitgebreid assortiment accessoires en diensten, werkt Nuki hard aan de verdere*

*ontwikkeling van slimme toegangsooplossingen voor een volledig sleutelloze toekomst.*

**Perscontact:**

Progress Communications

Amsterdam/Antwerpen

Marie Van Gaelen & Kim Schrage

[nuki@progresscommunications.eu](mailto:nuki@progresscommunications.eu)