



## KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

Hersteller:  
**devolo AG**  
Charlottenburger Allee 67  
D-52068 Aachen  
Germany

Produktidentifikation:

**WiFi 6 Repeater 3000**  
**MT:3254, 3255**

Das Produkt entspricht den grundlegenden Anforderungen und Bestimmungen der folgenden Richtlinien:

**RoHS 2011/65/EU**  
**ErP 2009/125/EC**  
**RED 2014/53/EU**

Zur Bewertung der Konformität wurden folgende Normen und Verordnungen zugrunde gelegt:

**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 301 893 V2.1.1

EN 300 328 V2.2.2

**Exposure of humans to electromagnetic fields (EMF)**

EN 62311:2008

**Electromagnetic Compatibility (EMC)**

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-17 V3.2.4

**Restricted substances in electrical products**

EN IEC 63000:2018

**Ecodesign**

EN 50564:2011

**Regulation (EC) 1275/2008 - Standby and off mode power consumption (2019)**

Software/Firmware:

**AX3000-ILQ.11.4**

Diese Erklärung gilt ausschließlich für Konfigurationen (Kombinationen aus Soft-/Firmware und Hardware) bereitgestellt und/oder unterstützt von der devolo AG. Werden Konfigurationen verwendet, die nicht von der devolo AG unterstützt und/oder bereitgestellt sind, kann das Produkt die regulatorischen Anforderungen nicht mehr erfüllen.

Diese Erklärung wird verantwortlich abgegeben durch:

**Heiko Harbers**  
Vorstandsvorsitzender

Aachen, 19/5/22



## DECLARATION OF CONFORMITY

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Manufacturer:

**devolo AG**  
**Charlottenburger Allee 67**  
**D-52068 Aachen**  
**Germany**

Product identification:

**WiFi 6 Repeater 3000**  
**MT:3254, 3255**

The product complies with the essential requirements and provisions of the following directives:

**RoHS 2011/65/EU**  
**ErP 2009/125/EC**  
**RED 2014/53/EU**

The following standards and regulations have been consulted to assess conformity:

**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 301 893 V2.1.1

EN 300 328 V2.2.2

**Exposure of humans to electromagnetic fields (EMF)**

EN 62311:2008

**Electromagnetic Compatibility (EMC)**

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-17 V3.2.4

**Restricted substances in electrical products**

EN IEC 63000:2018

**Ecodesign**

EN 50564:2011

**Regulation (EC) 1275/2008 - Standby and off mode power consumption (2019)**

Software/Firmware:

**AX3000-ILQ.11.4**

This declaration is only valid for configurations (combinations of software, firmware and hardware) supported and/or provided by devolo AG. If configurations are used which are not supported and/or not provided by devolo AG the product can no longer meet the regulatory requirements.

This declaration is submitted by:

**Heiko Harbers**  
**CEO**

Aachen, 19/5/22



## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

Fabricant :  
**devolo AG**  
Charlottenburger Allee 67  
D-52068 Aachen  
Germany

Identification du produit:

**WiFi 6 Repeater 3000**  
**MT:3254, 3255**

Le produit satisfait aux exigences fondamentales et dispositions des directives suivantes :

**RoHS 2011/65/EU**  
**ErP 2009/125/EC**  
**RED 2014/53/EU**

Les normes et réglementations suivantes ont servi de base à l'évaluation de la conformité :

**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 301 893 V2.1.1

EN 300 328 V2.2.2

**Exposure of humans to electromagnetic fields (EMF)**

EN 62311:2008

**Electromagnetic Compatibility (EMC)**

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-17 V3.2.4

**Restricted substances in electrical products**

EN IEC 63000:2018

**Ecodesign**

EN 50564:2011

**Regulation (EC) 1275/2008 - Standby and off mode power consumption (2019)**

Logiciels/Micrologiciels :

**AX3000-ILQ.11.4**

Cette déclaration n'est valide que pour les configurations (combinaisons de logiciels, micrologiciels et matériels) prises en charge et/ou fournies par devolo AG. Si, en utilisant des configurations qui ne sont pas prises en charge et/ou fournies par devolo AG, le produit ne peut plus satisfaire aux exigences réglementaires.

La déclaration est signée par :

**Heiko Harbers**  
Président du directoire

Aachen, 19/5/22



## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.

Fabricante:  
**devolo AG**  
Charlottenburger Allee 67  
D-52068 Aachen  
Germany

Identificación del producto:

**WiFi 6 Repeater 3000**  
**MT:3254, 3255**

Este producto cumple los requisitos fundamentales y las disposiciones de las siguientes directivas:

**RoHS 2011/65/EU**  
**ErP 2009/125/EC**  
**RED 2014/53/EU**

Los siguientes reglamentos y normas se han utilizado para la evaluación de la conformidad:

**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 301 893 V2.1.1

EN 300 328 V2.2.2

**Exposure of humans to electromagnetic fields (EMF)**

EN 62311:2008

**Electromagnetic Compatibility (EMC)**

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-17 V3.2.4

**Restricted substances in electrical products**

EN IEC 63000:2018

**Ecodesign**

EN 50564:2011

**Regulation (EC) 1275/2008 - Standby and off mode power consumption (2019)**

Software/Firmware:

**AX3000-ILQ.11.4**

Esta declaración sólo es válida para configuraciones (combinaciones de software, firmware y hardware) admitidas z/o suministradas por devolo AG. Si las configuraciones utilizadas no han sido admitidas z/o suministradas por devolo AG, el producto puede no cumplir los requisitos normativos.

Esta declaración es firmada por:

**Heiko Harbers**  
Presidente de Dirección

Aachen, 19/5/22



## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante.

Fabbricante:

**devolo AG**  
**Charlottenburger Allee 67**  
**D-52068 Aachen**  
**Germany**

Identificazione del prodotto:

**WiFi 6 Repeater 3000**  
**MT:3254, 3255**

Questo prodotto soddisfa i requisiti fondamentali e le disposizioni delle seguenti direttive:

**RoHS 2011/65/EU**  
**ErP 2009/125/EC**  
**RED 2014/53/EU**

I seguenti standard e regolamenti sono stati consultati per valutare la conformità:

**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 301 893 V2.1.1

EN 300 328 V2.2.2

**Exposure of humans to electromagnetic fields (EMF)**

EN 62311:2008

**Electromagnetic Compatibility (EMC)**

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-17 V3.2.4

**Restricted substances in electrical products**

EN IEC 63000:2018

**Ecodesign**

EN 50564:2011

**Regulation (EC) 1275/2008 - Standby and off mode power consumption (2019)**

Software/Firmware:

**AX3000-ILQ.11.4**

Questa dichiarazione (spiegazione) è valida solo per configurazioni (combinazioni di software, firmware e hardware) supportate e/o fornite da devolo AG. Usare configurazioni non supportate e/o fornite da devolo AG può causare che il prodotto non rispetti i requisiti regolamentari.

La presente dichiarazione è stata emessa da:

**Heiko Harbers**  
**Presidente du directoire**

Aachen, 19/5/22



## CONFORMITEITSVERKLARING

Deze conformiteitsverklaring wordt verstrekt onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant.

Fabrikant:  
**devolo AG**  
Charlottenburger Allee 67  
D-52068 Aachen  
Germany

Productidentificatie:

**WiFi 6 Repeater 3000**  
**MT:3254, 3255**

Dit product voldoet aan de fundamentele eisen en bepalingen van de volgende richtlijnen:

**RoHS 2011/65/EU**  
**ErP 2009/125/EC**  
**RED 2014/53/EU**

Voor de beoordeling van de conformiteit werden de volgende normen en richtlijnen toegepast:

**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 301 893 V2.1.1

EN 300 328 V2.2.2

**Exposure of humans to electromagnetic fields (EMF)**

EN 62311:2008

**Electromagnetic Compatibility (EMC)**

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-17 V3.2.4

**Restricted substances in electrical products**

EN IEC 63000:2018

**Ecodesign**

EN 50564:2011

**Regulation (EC) 1275/2008 - Standby and off mode power consumption (2019)**

Software/Firmware:

**AX3000-ILQ.11.4**

Deze verklaring geldt enkel voor configuraties (combinaties van software/firmware en hardware) die zijn geleverd en/of ondersteund worden door devolo AG. Het gebruik van configuraties die niet zijn geleverd of niet ondersteund worden door devolo AG kunnen ertoe leiden dat het product niet langer voldoet aan de regulatorische eisen.

De verklaring is ondertekend door:

**Heiko Harbers**  
Directeur

Aachen, 19/5/22



## DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

A presente declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante.

Fabricante:  
**devolo AG**  
Charlottenburger Allee 67  
D-52068 Aachen  
Germany

Identificação do produto:

**WiFi 6 Repeater 3000**  
**MT:3254, 3255**

O produto respeita as disposições e os requisitos essenciais das seguintes directivas:

**RoHS 2011/65/EU**  
**ErP 2009/125/EC**  
**RED 2014/53/EU**

A avaliação da conformidade é realizada com base nas seguintes normas e regulamentos:

**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 301 893 V2.1.1

EN 300 328 V2.2.2

**Exposure of humans to electromagnetic fields (EMF)**

EN 62311:2008

**Electromagnetic Compatibility (EMC)**

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-17 V3.2.4

**Restricted substances in electrical products**

EN IEC 63000:2018

**Ecodesign**

EN 50564:2011

**Regulation (EC) 1275/2008 - Standby and off mode power consumption (2019)**

Software/Firmware:

**AX3000-ILQ.11.4**

Esta declaração aplica-se exclusivamente a configurações (combinações de software/firmware e hardware) fornecidas e/ou suportadas pela devolo AG. Se forem utilizadas configurações que não sejam fornecidas e/ou suportadas pela devolo AG, o produto poderá não mais atender aos requisitos regulamentares.

Esta declaração é submetida por:

**Heiko Harbers**  
Director Geral

Aachen, 19/5/22



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Wyłączną odpowiedzialność za wystawienie niniejszej deklaracji zgodności ponosi producent.

Producent:  
**devolo AG**  
Charlottenburger Allee 67  
D-52068 Aachen  
Germany

Identyfikacja produktu:

**WiFi 6 Repeater 3000**  
**MT:3254, 3255**

Produkt i oprogramowanie/oprogramowanie sprzętowe spełniają podstawowe wymagania i postanowienia następujących dyrektyw:

**RoHS 2011/65/EU**  
**ErP 2009/125/EC**  
**RED 2014/53/EU**

Jako podstawę do oceny zgodności wykorzystano następujące normy, rozporządzenia oraz oprogramowanie/oprogramowanie sprzętowe:

**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 301 893 V2.1.1

EN 300 328 V2.2.2

**Exposure of humans to electromagnetic fields (EMF)**

EN 62311:2008

**Electromagnetic Compatibility (EMC)**

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-17 V3.2.4

**Restricted substances in electrical products**

EN IEC 63000:2018

**Ecodesign**

EN 50564:2011

**Regulation (EC) 1275/2008 - Standby and off mode power consumption (2019)**

Oprogramowanie/oprogramowanie sprzętowe:

**AX3000-ILQ.11.4**

Niniejsza deklaracja odnosi się wyłącznie do konfiguracji (połączenia oprogramowania/oprogramowania sprzętowego i sprzętu) dostarczanych i/lub obsługiwanych przez devolo AG. W przypadku stosowania konfiguracji, które nie są obsługiwane i/lub dostarczane przez devolo AG, produkt może nie spełniać już wymogów powyższych uregulowań.

Niniejsza deklaracja została sporządzona z pełną odpowiedzialnością przez:

**Heiko Harbers**  
Prezes zarządu

Aachen, 19/5/22





## ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Ο κατασκευαστής φέρει την αποκλειστική ευθύνη για την κατάρτιση της παρούσας δήλωσης συμμόρφωσης.

Κατασκευαστής:

**devolo AG**  
**Charlottenburger Allee 67**  
**D-52068 Aachen**  
**Germany**

Αναγνώριση προϊόντος:

**WiFi 6 Repeater 3000**  
**MT:3254, 3255**

Το προϊόν καθώς και το λογισμικό/υλικολογισμικό πληρούν τις βασικές απαιτήσεις και διατάξεις των παρακάτω Οδηγιών:

**RoHS 2011/65/EU**  
**ErP 2009/125/EC**  
**RED 2014/53/EU**

Για την αξιολόγηση της συμμόρφωσης χρησιμοποιήθηκαν ως βάση τα πρότυπα, οι κανονισμοί και τα:

**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 301 893 V2.1.1

EN 300 328 V2.2.2

**Exposure of humans to electromagnetic fields (EMF)**

EN 62311:2008

**Electromagnetic Compatibility (EMC)**

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-17 V3.2.4

**Restricted substances in electrical products**

EN IEC 63000:2018

**Ecodesign**

EN 50564:2011

**Regulation (EC) 1275/2008 - Standby and off mode power consumption (2019)**

Λογισμικό/Υλικολογισμικό:

**AX3000-ILQ.11.4**

Η παρούσα δήλωση ισχύει αποκλειστικά για διαμορφώσεις (συνδυασμούς λογισμικού/υλικολογισμικού και υλικού) που παρέχονται ή/και υποστηρίζονται από την devolo AG. Σε περίπτωση χρήσης διαμορφώσεων που δεν υποστηρίζονται ή/και παρέχονται από την devolo AG, το προϊόν δεν μπορεί πλέον να πληροί τις κανονιστικές απαιτήσεις.

Η παρούσα δήλωση γίνεται υπεύθυνα από:

**Heiko Harbers**  
**Διευθύνων**

Aachen, 19/5/22



## UYGUNLUK BEYANI

Bu uygunluk beyanının düzenlenmesinden tek başına üretici firma sorumludur.

Üretici firma:

**devolo AG**  
**Charlottenburger Allee 67**  
**D-52068 Aachen**  
**Germany**

Ürün tarifi:

**WiFi 6 Repeater 3000**  
**MT:3254, 3255**

Ürün, aşağıdaki yönergelerin temel gereksinimlerine ve hükümlerine uygundur:

**RoHS 2011/65/EU**  
**ErP 2009/125/EC**  
**RED 2014/53/EU**

Uygunluğun değerlendirilmesinde temel olarak aşağıdaki standartlar, yönetmelikler kullanılmıştır:

**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 301 893 V2.1.1

EN 300 328 V2.2.2

**Exposure of humans to electromagnetic fields (EMF)**

EN 62311:2008

**Electromagnetic Compatibility (EMC)**

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-17 V3.2.4

**Restricted substances in electrical products**

EN IEC 63000:2018

**Ecodesign**

EN 50564:2011

**Regulation (EC) 1275/2008 - Standby and off mode power consumption (2019)**

Yazılım/bellenim:

**AX3000-ILQ.11.4**

Bu beyan sadece devolo AG şirketi tarafından sağlanan ve/veya desteklenen yapılandırmalar (yazılım / bellenim ve donanım kombinasyonları) için geçerlidir. devolo AG tarafından desteklenmeyen ve/veya sağlanmayan yapılandırmaların kullanılması halinde, ürün artık yasal gereklilikleri karşılayamaz.

Bu beyanın hazırlanma tarihi:

**Heiko Harbers**  
**Yönetim Kurulu başkanı**

Aachen, 19/5/22