



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 5400
MT:3256

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 50385:2017

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, 801/2013 - Standby and off mode power consumption

Software/Firmware:

delos 5.10.0.S570

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, 30/5/22



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 5400
MT:3256

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 50385:2017

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, 801/2013 - Standby and off mode power consumption

Software/Firmware:

delos 5.10.0.S570

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, 30/5/22



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 5400
MT:3256

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 50385:2017

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, 801/2013 - Standby and off mode power consumption

Logiciels/Micrologiciels :

delos 5.10.0.S570

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, 30/5/22



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 5400
MT:3256

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 50385:2017

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, 801/2013 - Standby and off mode power consumption

Software/Firmware:

delos 5.10.0.S570

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:

Aachen, 30/5/22

Heiko Harbers
Presidente de Dirección



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 5400
MT:3256

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 50385:2017

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, 801/2013 - Standby and off mode power consumption

Software/Firmware:

delos 5.10.0.S570

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, 30/5/22



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 5400
MT:3256

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 50385:2017

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, 801/2013 - Standby and off mode power consumption

Software/Firmware:

delos 5.10.0.S570

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, 30/5/22



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 5400
MT:3256

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 50385:2017

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, 801/2013 - Standby and off mode power consumption

Software/Firmware:

delos 5.10.0.S570

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, 30/5/22



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 5400
MT:3256

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 50385:2017

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, 801/2013 - Standby and off mode power consumption

Oprogramowanie/oprogramowanie sprzętowe:

delos 5.10.0.S570

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, 30/5/22



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 5400
MT:3256

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 50385:2017

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, 801/2013 - Standby and off mode power consumption

Λογισμικό/Υλικολογισμικό:

delos 5.10.0.S570

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, 30/5/22



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 5400
MT:3256

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 50385:2017

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, 801/2013 - Standby and off mode power consumption

Yazılım/bellenim:

delos 5.10.0.S570

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:

Aachen, 30/5/22

Heiko Harbers
Yönetim Kurulu başkanı