



KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

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

Hersteller:

devolo GmbH
Charlottenburger Allee 67
D-52068 Aachen
Germany

Produktidentifikation:

homeway up.grade Powerline.pro DINrail
MT:3349

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

EMC 2014/30/EU
LVD 2014/35/EU
RoHS 2011/65/EU
ErP 2009/125/EC

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

Safety of electrical equipment
EN 62368-1:2014 + A11:2017
Electromagnetic Compatibility (EMC)
EN 50412-2-1:2005 + AC:2009
EN 50561-1:2013 + AC:2015
EN 55032:2015 + A11:2020 + A1:2020
EN 61000-3-2:2019 + A1:2021
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 + A2:2021
Restricted substances in electrical products
EN 63000:2018
Ecodesign
EN 50564:2011
Regulation (EC) 1275/2008 - Standby and off mode power consumption (2019)

Diese Erklärung wird verantwortlich abgegeben durch:

Heiko Harbers
Geschäftsführer

Aachen, 14/6/23



DECLARATION OF CONFORMITY

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

Manufacturer:
devolo GmbH
Charlottenburger Allee 67
D-52068 Aachen
Germany

Product identification:

homeway up.grade Powerline.pro DINrail
MT:3349

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

EMC 2014/30/EU
LVD 2014/35/EU
RoHS 2011/65/EU
ErP 2009/125/EC

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

Safety of electrical equipment
EN 62368-1:2014 + A11:2017
Electromagnetic Compatibility (EMC)
EN 50412-2-1:2005 + AC:2009
EN 50561-1:2013 + AC:2015
EN 55032:2015 + A11:2020 + A1:2020
EN 61000-3-2:2019 + A1:2021
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 + A2:2021
Restricted substances in electrical products
EN 63000:2018
Ecodesign
EN 50564:2011
Regulation (EC) 1275/2008 - Standby and off mode power consumption (2019)

This declaration is submitted by:

Heiko Harbers
CEO

Aachen, 14/6/23



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

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

Fabricant :
devolo GmbH
Charlottenburger Allee 67
D-52068 Aachen
Germany

Identification du produit:

homeway up.grade Powerline.pro DINrail
MT:3349

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

EMC 2014/30/EU
LVD 2014/35/EU
RoHS 2011/65/EU
ErP 2009/125/EC

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

Safety of electrical equipment
EN 62368-1:2014 + A11:2017
Electromagnetic Compatibility (EMC)
EN 50412-2-1:2005 + AC:2009
EN 50561-1:2013 + AC:2015
EN 55032:2015 + A11:2020 + A1:2020
EN 61000-3-2:2019 + A1:2021
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 + A2:2021
Restricted substances in electrical products
EN 63000:2018
Ecodesign
EN 50564:2011
Regulation (EC) 1275/2008 - Standby and off mode power consumption (2019)

La déclaration est signée par :

Heiko Harbers
Président du directoire

Aachen, 14/6/23



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

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

Fabricante:
devolo GmbH
Charlottenburger Allee 67
D-52068 Aachen
Germany

Identificación del producto:

homeway up.grade Powerline.pro DINrail
MT:3349

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

EMC 2014/30/EU
LVD 2014/35/EU
RoHS 2011/65/EU
ErP 2009/125/EC

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

Safety of electrical equipment
EN 62368-1:2014 + A11:2017
Electromagnetic Compatibility (EMC)
EN 50412-2-1:2005 + AC:2009
EN 50561-1:2013 + AC:2015
EN 55032:2015 + A11:2020 + A1:2020
EN 61000-3-2:2019 + A1:2021
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 + A2:2021
Restricted substances in electrical products
EN 63000:2018
Ecodesign
EN 50564:2011
Regulation (EC) 1275/2008 - Standby and off mode power consumption (2019)

Esta declaración es firmada por:

Heiko Harbers
Presidente de Dirección

Aachen, 14/6/23



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

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

Fabbricante:
devolo GmbH
Charlottenburger Allee 67
D-52068 Aachen
Germany

Identificazione del prodotto:

homeway up.grade Powerline.pro DINrail
MT:3349

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

EMC 2014/30/EU
LVD 2014/35/EU
RoHS 2011/65/EU
ErP 2009/125/EC

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

Safety of electrical equipment

EN 62368-1:2014 + A11:2017

Electromagnetic Compatibility (EMC)

EN 50412-2-1:2005 + AC:2009

EN 50561-1:2013 + AC:2015

EN 55032:2015 + A11:2020 + A1:2020

EN 61000-3-2:2019 + A1:2021

EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 + A2:2021

Restricted substances in electrical products

EN 63000:2018

Ecodesign

EN 50564:2011

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

La presente dichiarazione è stata emessa da:

Heiko Harbers
Presidente du directoire

Aachen, 14/6/23



CONFORMITEITSVERKLARING

Deze conformiteitsverklaring wordt verstrekt onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant.

Fabrikant:
devolo GmbH
Charlottenburger Allee 67
D-52068 Aachen
Germany

Productidentificatie:

homeway up.grade Powerline.pro DINrail
MT:3349

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

EMC 2014/30/EU
LVD 2014/35/EU
RoHS 2011/65/EU
ErP 2009/125/EC

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

Safety of electrical equipment

EN 62368-1:2014 + A11:2017

Electromagnetic Compatibility (EMC)

EN 50412-2-1:2005 + AC:2009

EN 50561-1:2013 + AC:2015

EN 55032:2015 + A11:2020 + A1:2020

EN 61000-3-2:2019 + A1:2021

EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 + A2:2021

Restricted substances in electrical products

EN 63000:2018

Ecodesign

EN 50564:2011

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

De verklaring is ondertekend door:

Heiko Harbers
Directeur

Aachen, 14/6/23



DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

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

Fabricante:

devolo GmbH
Charlottenburger Allee 67
D-52068 Aachen
Germany

Identificação do produto:

homeway up.grade Powerline.pro DINrail
MT:3349

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

EMC 2014/30/EU
LVD 2014/35/EU
RoHS 2011/65/EU
ErP 2009/125/EC

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

Safety of electrical equipment

EN 62368-1:2014 + A11:2017

Electromagnetic Compatibility (EMC)

EN 50412-2-1:2005 + AC:2009

EN 50561-1:2013 + AC:2015

EN 55032:2015 + A11:2020 + A1:2020

EN 61000-3-2:2019 + A1:2021

EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 + A2:2021

Restricted substances in electrical products

EN 63000:2018

Ecodesign

EN 50564:2011

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

Esta declaração é submetida por:

Heiko Harbers
Director Geral

Aachen, 14/6/23



DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Wyłącznie odpowiedzialność za wystawienie niniejszej deklaracji zgodności ponosi producent.

Producent:

devolo GmbH
Charlottenburger Allee 67
D-52068 Aachen
Germany

Identyfikacja produktu:

homeway up.grade Powerline.pro DINrail
MT:3349

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

EMC 2014/30/EU
LVD 2014/35/EU
RoHS 2011/65/EU
ErP 2009/125/EC

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

Safety of electrical equipment

EN 62368-1:2014 + A11:2017

Electromagnetic Compatibility (EMC)

EN 50412-2-1:2005 + AC:2009

EN 50561-1:2013 + AC:2015

EN 55032:2015 + A11:2020 + A1:2020

EN 61000-3-2:2019 + A1:2021

EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 + A2:2021

Restricted substances in electrical products

EN 63000:2018

Ecodesign

EN 50564:2011

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

Niniejsza deklaracja została sporządzona z pełną odpowiedzialnością przez:

Heiko Harbers
Prezes zarządu

Aachen, 14/6/23



ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

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

Κατασκευαστής:
devolo GmbH
Charlottenburger Allee 67
D-52068 Aachen
Germany

Αναγνώριση προϊόντος:

homeway up.grade Powerline.pro DINrail
MT:3349

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

EMC 2014/30/EU
LVD 2014/35/EU
RoHS 2011/65/EU
ErP 2009/125/EC

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

Safety of electrical equipment

EN 62368-1:2014 + A11:2017

Electromagnetic Compatibility (EMC)

EN 50412-2-1:2005 + AC:2009

EN 50561-1:2013 + AC:2015

EN 55032:2015 + A11:2020 + A1:2020

EN 61000-3-2:2019 + A1:2021

EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 + A2:2021

Restricted substances in electrical products

EN 63000:2018

Ecodesign

EN 50564:2011

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

Η παρούσα δήλωση γίνεται υπεύθυνα από:

Heiko Harbers
Διευθύνων

Aachen, 14/6/23



UYGUNLUK BEYANI

Bu uygunluk beyanının düzenlenmesinden tek başına üretici firma sorumludur.

Üretici firma:

devolo GmbH
Charlottenburger Allee 67
D-52068 Aachen
Germany

Ürün tarifi:

homeway up.grade Powerline.pro DINrail
MT:3349

Ürün, aşağıdaki yönergelerin temel gereksinimlerine ve hükümlerine uygundur:

EMC 2014/30/EU
LVD 2014/35/EU
RoHS 2011/65/EU
ErP 2009/125/EC

Uygunluğun değerlendirilmesinde temel olarak aşağıdaki standartlar, yönetmelikler kullanılmıştır:

Safety of electrical equipment

EN 62368-1:2014 + A11:2017

Electromagnetic Compatibility (EMC)

EN 50412-2-1:2005 + AC:2009

EN 50561-1:2013 + AC:2015

EN 55032:2015 + A11:2020 + A1:2020

EN 61000-3-2:2019 + A1:2021

EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 + A2:2021

Restricted substances in electrical products

EN 63000:2018

Ecodesign

EN 50564:2011

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

Bu beyanın hazırlanma tarihi:

Heiko Harbers
Yönetim Kurulu başkanı

Aachen, 14/6/23