



VITOTROL 300-E

DE, AT, CH, LU: Konformitätserklärung

Vitotrol 300-E

Wir, die Viessmann Climate Solutions SE, 35108 Allendorf, erklären in alleiniger Verantwortung, dass das bezeichnete Produkt die Bestimmungen folgender Richtlinien und Verordnungen erfüllt:

Das bezeichnete Produkt erfüllt die Bestimmungen der Richtlinie:

2011/65/EU RoHS II

2014/53/EU RED

Angewandte Normen:

EN 62311: 2020

EN 62368-1: 2014+AC: 2015


EN IEC 63000: 2018

ETSI EN 300328 (V2.2.2)

ETSI EN 301489-1 (V3.2.3)

ETSI EN 301489-17 (V3.2.4)

Gemäß den Bestimmungen der genannten Richtlinien wird dieses Produkt mit

 gekennzeichnet.

Allendorf, den 07. Juni 2021

Viessmann Climate Solutions SE



ppa. Uwe Engel
Senior Vice President Engineering &
Technology

ВГ: Декларация за съответствие

Vitotrol 300-E

Ние, Viessmann Climate Solutions SE, 35107 Allendorf, Германия, декларираме на собствена отговорност, че посоченият продукт изпълнява изискванията на следните директиви:

Посоченият продукт изпълнява изискванията на Директивата:

- 2011/65/EU *Директива относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване, приложение II*
- 2014/53/EU *Директива във връзка с предоставянето на пазара на радиосъоръжения*

Приложени стандарти:

- EN 62311: 2020
EN 62368-1: 2014+AC: 2015
EN IEC 63000: 2018
ETSI EN 300328 (V2.2.2)
ETSI EN 301489-1 (V3.2.3)
ETSI EN 301489-17 (V3.2.4)

Този продукт е обозначен с маркировката



съгласно разпоредбите на посочените директиви.

Алендорф, 07. Юни 2021

Viessmann Climate Solutions SE

Прокуриснт Uwe Engel
Senior Vice President Engineering &
Technology

CZ: prohlášení o shodě

Vitotrol 300-E

My, Viessmann Climate Solutions SE, 35108 Allendorf, prohlašujeme na svou výhradní odpovědnost, že uvedený výrobek splňuje ustanovení dále uvedených směrnic a nařízení:

Označený výrobek splňuje ustanovení směrnice:

2011/65/EU RoHS II

2014/53/EU RED

Použité normy:

ČSN EN 62311: 2020

ČSN EN 62368-1: 2014+AC: 2015

ČSN EN IEC 63000: 2018

ČSN ETSI EN 300328 (V2.2.2)

ČSN ETSI EN 301489-1 (V2.2.3)

ČSN ETSI EN 301489-17 (V3.2.4)

Podle ustanovení jmenovaných směrnic se tento výrobek označuje značkou



Allendorf, dne 07. červen 2021

Viessmann Climate Solutions SE

ppa. Uwe Engel
Senior Vice President
Engineering & Technology

DK: Overensstemmelseserklæring

Vitotrol 300-E

Vi, Viessmann Climate Solutions SE, 35108 Allendorf, erklærer som eneste ansvarlige, at det betegnede produkt opfylder bestemmelserne i følgende direktiver og:

Det betegnede produkt opfylder bestemmelserne i direktiv:

2011/65/EU RoHS II

2014/53/EU RED

Anvendte standarder:

EN 62311: 2020

EN 62368-1: 2014+AC: 2015

EN IEC 63000: 2018

ETSI EN 300328 (V2.2.2)

ETSI EN 301489-1 (V2.2.3)

ETSI EN 301489-17 (V3.2.4)

I henhold til bestemmelserne i de nævnte direktiver mærkes dette produkt med



Allendorf, den 07. Juni 2021

Viessmann Climate Solutions SE

ppa. Uwe Engel
Senior Vice President Engineering &
Technology

ES: Declaración de conformidad

Vitotrol 300-E

Viessmann Climate Solutions SE, 35108 Allendorf (Alemania), declara bajo su propia responsabilidad que el producto indicado cumple lo estipulado en las siguientes directivas y reglamentos:

El producto indicado cumple lo estipulado en la directiva:

2011/65/UE RoHS II

2014/53/UE RED

Normas aplicadas:

EN 62311: 2020

EN 62368-1: 2014+AC: 2015

EN IEC 63000: 2018

ETSI EN 300328 (V2.2.2)

ETSI EN 301489-1 (V2.2.3)

ETSI EN 301489-17 (V3.2.4)

De acuerdo con lo estipulado en las Directivas mencionadas, este producto ostenta el distintivo



Allendorf, a 7 de junio de 2021

Viessmann Climate Solutions SE

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Uwe Engel', written over a light blue horizontal line.

Ppa. Uwe Engel
Director de gestión de calidad estratégica

FI: Vaatimustenmukaisuusvakuutus

Vitotrol 300-E

Viessmann Climate Solutions SE, D-35108 Allendorf, vakuuttaa yksinomaisella vastuullaan, että mainittu tuote vastaa seuraavien direktiivien ja asetusten vaatimuksia:

Mainittu tuote täyttää seuraavan direktiivin määräykset:

2011/65/EU RoHS II

2014/53/EU RED

Sovelletut standardit:

EN 62311: 2020

EN 62368-1: 2014+AC: 2015

EN IEC 63000: 2018

ETSI EN 300328 (V2.2.2)

ETSI EN 301489-1 (V2.2.3)

ETSI EN 301489-17 (V3.2.4)

Mainittujen direktiivien määräysten mukaisesti tässä tuotteessa on

 -merkki.

Allendorf, 7. kesäkuu 2021

Viessmann Climate Solutions SE



valtuutuksella Uwe Engel
Strategisen laadunhallinnan johtaja

FR, BE, CH : Déclaration de conformité

Vitotrol 300-E

La société Viessmann Climate Solutions SE, 35108 Allendorf, déclare sous sa seule responsabilité que le produit désigné est conforme aux dispositions des directives et des règlements suivants :

Le produit désigné est conforme aux exigences de la directive :

2011/65/UE RoHS II

2014/53/UE RED

Normes appliquées :

EN 62311: 2020

EN 62368-1: 2014+AC: 2015

EN IEC 63000: 2018

ETSI EN 300328 (V2.2.2)

ETSI EN 301489-1 (V2.2.3)

ETSI EN 301489-17 (V3.2.4)

Conformément aux dispositions des directives citées, ce produit est homologué



Allendorf, le 7 juin 2021

Viessmann Climate Solutions SE

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Uwe Engel', is written over a light blue horizontal line.

pp. Uwe Engel
Senior Vice President Engineering &
Technology

GB: Declaration of Conformity

Vitotrol 300-E

We, Viessmann Climate Solutions SE, 35108 Allendorf, declare as sole responsible body that the named product complies with the provisions of the following directives and regulations:

The named product complies with the provisions of the following directives:

2011/65/EU RoHS II

2014/53/EU RED

Applied standards:

EN 62311: 2020

EN 62368-1: 2014+AC: 2015

EN IEC 63000: 2018

ETSI EN 300328 (V2.2.2)

ETSI EN 301489-1 (V2.2.3)

ETSI EN 301489-17 (V3.2.4)

In accordance with the provisions of the listed directives, this product is designated with



Allendorf, 7 June 2021

Viessmann Climate Solutions SE

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Uwe Engel', written in a cursive style.

Authorised signatory Uwe Engel
Senior Vice President
Engineering & Technology

GR: Δήλωση συμμόρφωσης

Vitotrol 300-E

Η εταιρεία Viessmann Climate Solutions SE, 35108 Allendorf, δηλώνει με αποκλειστικά δική της ευθύνη, πως το αναγραφόμενο προϊόν ανταποκρίνεται στις διατάξεις των παρακάτω Ευρωπαϊκών Οδηγιών και των λοιπών Κανονισμών:

Το αναγραφόμενο προϊόν εκπληροί τις διατάξεις των Ευρωπαϊκών Οδηγιών:

2011/65/EE RoHS II

2014/53/EE RED

Εφαρμοσθέντα πρότυπα:

EN 62311: 2020

EN 62368-1: 2014+AC: 2015

EN IEC 63000: 2018

ETSI EN 300328 (V2.2.2)

ETSI EN 301489-1 (V3.2.3)

ETSI EN 301489-17 (V3.2.4)

Σύμφωνα με τις διατάξεις των αναγραφόμενων Ευρωπαϊκών Οδηγιών αυτό το προϊόν φέρει τη

σήμανση 

Allendorf, 7 Ιουνίου 2021

Viessmann Climate Solutions SE



κατ' εντολή Uwe Engel
Senior Vice President Engineering &
Technology

HR: Izjava o sukladnosti

Vitotrol 300-E

Mi, Viessmann Climate Solutions SE, 35108 Allendorf, pod vlastitom odgovornošću izjavljujemo da je navedeni proizvod u skladu sa zahtjevima sljedećih direktiva i uredbi:

Navedeni proizvod u skladu je s odredbama direktive:

2011/65/EU RoHS II
2014/53/EU RED (Direktiva za radijsku opremu)

Primijenjene norme:

EN 62311: 2020
EN 62368-1: 2014+AC: 2015
EN IEC 63000: 2018
ETSI EN 300328 (V2.2.2)
ETSI EN 301489-1 (V2.2.3)
ETSI EN 301489-17 (V3.2.4)

U skladu s odredbama navedenih direktiva ovaj proizvod označen je oznakom



Allendorf, 7. lipanj 2021.

Viessmann Climate Solutions SE

ppa. Uwe Engel
Voditelj odjela za strateško upravljanje kvalitetom

HU: Megfelelőségi nyilatkozat

Vitotrol 300-E

Mi, a Viessmann Climate Solutions SE, 35108 Allendorf, kizárólagos felelősségünk tudatában kijelentjük, hogy a következő termék megfelel az alábbi irányelvek és rendeletek előírásainak:

A megnevezett termék megfelel az irányelvben foglalt rendelkezéseknek:

2011/65/EU RoHS II

2014/53/EU RED

Alkalmazott szabványok:

EN 62311: 2020

EN 62368-1: 2014+AC: 2015

EN IEC 63000: 2018

ETSI EN 300328 (V2.2.2)

ETSI EN 301489-1 (V2.2.3)

ETSI EN 301489-17 (V3.2.4)

A fent nevezett irányelvek előírásainak megfelelően ezt a terméket a

 jelöléssel láttuk el.

Allendorf, 2021. június 7.

Viessmann Climate Solutions SE



Ppa. Uwe Engel
Stratégiai minőségirányítási vezető

IT, CH: Dichiarazione di conformità

Vitotrol 300-E

Noi, Viessmann Climate Solutions SE, 35108 Allendorf, dichiariamo sotto la nostra responsabilità che il prodotto designato è conforme alle disposizioni delle seguenti direttive e normative.

I prodotti designati soddisfano le disposizioni della direttiva:

2011/65/UE RoHS II

2014/53/UE RED

Norme applicate:

EN 62311: 2020

EN 62368-1: 2014+AC: 2015

EN IEC 63000: 2018

ETSI EN 300328 (V2.2.2)

ETSI EN 301489-1 (V2.2.3)

ETSI EN 301489-17 (V3.2.4)

Conformemente alle disposizioni delle direttive menzionate questo prodotto viene contrassegnato con



Allendorf, 7 giugno 2021

Viessmann Climate Solutions SE

Ppa. Uwe Engel

Direttore Gestione strategica della qualità

LT: Atitikties deklaracija

Vitotrol 300-E

Mes, Viessmann Climate Solutions SE, 35108 Alendorfas, atsakingai pareiškiame, kad nurodytas produktas atitinka tokių direktyvų ir reglamentų reikalavimus:

Nurodytas gaminyje atitinka tokios direktyvos reikalavimus:

2011/65/EU RoHS II

2014/53/EU RED

Taikyti standartai:

EN 62311: 2020

EN 62368-1: 2014+AC: 2015

EN IEC 63000: 2018

ETSI EN 300328 (V2.2.2)

ETSI EN 301489-1 (V2.2.3)

ETSI EN 301489-17 (V3.2.4)

Šis gaminyje pagal minėtų direktyvų reikalavimus ženklinamas

 ženklu.

Allendorf, 2021 m. birželis 7 d.,

Viessmann Climate Solutions SE



Ppa. Uwe Engel
Kokybės vadybos strategijos padalinio vadovas

LV: Atbilstības deklarācija

Vitotrol 300-E

Mēs, Viessmann Climate Solutions SE, 35108 Allendorfa, nesot vienotu atbildību, apliecinām, ka marķētais izstrādājums atbilst turpmāko direktīvu un regulu noteikumiem:

Marķētais izstrādājums atbilst šādu direktīvu noteikumiem:

2011/65/ES RoHS II

2014/53/ES RED

Izmantotie standarti:

EN 62311: 2020

EN 62368-1: 2014+AC: 2015

EN IEC 63000: 2018

ETSI EN 300328 (V2.2.2)

ETSI EN 301489-1 (V2.2.3)

ETSI EN 301489-17 (V3.2.4)

IAtbilstoši pieminēto direktīvu noteikumiem šis izstrādājums ir marķēts ar



Allendorf, 2021. jūnijs 7. aprīlī,

Viessmann Climate Solutions SE

pilnvarojumā Uwe Engel
Stratēģiskās kvalitātes vadības nodaļas vadītājs

NL, BE: Conformiteitsverklaring

Vitotrol 300-E

Wij, Viessmann Climate Solutions SE, 35108 Allendorf, verklaren op eigen verantwoordelijkheid dat het omschreven product in overeenstemming is met de bepalingen van de volgende richtlijnen en verordeningen:

Het volgende product voldoet aan de bepalingen van de richtlijn:

2011/65/EU RoHS II

2014/53/EU RED

Toegepaste normen:

EN 62311: 2020

EN 62368-1: 2014+AC: 2015

EN IEC 63000: 2018

ETSI EN 300328 (V2.2.2)

ETSI EN 301489-1 (V2.2.3)

ETSI EN 301489-17 (V3.2.4)

Overeenkomstig de bepalingen van de genoemde richtlijnen wordt dit product met gekenmerkt.



Allendorf, 7 juni 2021

Viessmann Climate Solutions SE

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Uwe Engel', is written over a light blue horizontal line.

ppa. Uwe Engel
Senior Vice President Engineering &
Technology

PL: Deklaracja zgodności

Vitotrol 300-E

My, firma Viessmann Climate Solutions SE, 35108 Allendorf, Niemcy, oświadczamy z całą odpowiedzialnością, że wymieniony produkt spełnia wymogi następujących dyrektyw i rozporządzeń:

Wymieniony produkt spełnia postanowienia dyrektywy:

2011/65/UE *Dyrektywa w sprawie ograniczenia stosowania
niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie
elektrycznym i elektronicznym RoHS II*

2014/53/UE *RED*

Zastosowane normy:

EN 62311: 2020
EN 62368-1: 2014+AC: 2015
EN IEC 63000: 2018
ETSI EN 300328 (V2.2.2)
ETSI EN 301489-1 (V2.2.3)
ETSI EN 301489-17 (V3.2.4)

Zgodnie z postanowieniami wymienionych dyrektyw, produkt ten został oznakowany symbolem:



Allendorf, 07 czerwiec 2021

Viessmann Climate Solutions SE

z up. Uwe Engel
Kierownik działu strategicznego zarządzania
jakością

RO: Declarație de conformitate

Vitotrol 300-E

Noi, firma Viessmann Climate Solutions SE, 35108 Allendorf, declarăm pe proprie răspundere că produsul indicat este conform cu dispozițiile următoarelor directive și regulamente.

Produsul indicat este conform cu dispozițiile directivei:

2011/65/UE RoHS II

2014/53/UE Directiva privind echipamentele radio (RED)

Norme aplicate:

EN 62311: 2020

EN 62368-1: 2014+AC: 2015

EN IEC 63000: 2018

ETSI EN 300328 (V2.2.2)

ETSI EN 301489-1 (V2.2.3)

ETSI EN 301489-17 (V3.2.4)

În conformitate cu dispozițiile cuprinse în directivele menționate, acest produs este marcat cu



Allendorf, 7 Iunie 2021

Viessmann Climate Solutions SE

Ppa. Uwe Engel

Șef Managementul strategic al calității

RS: Izjava o usklađenosti

Vitotrol 300-E

Mi, Viessmann Climate Solutions SE, 35108 Allendorf, izjavljujemo sa odgovornošću da navedeni proizvod ispunjava odredbe sledećih smernica i odredbi:

Navedeni proizvod ispunjava odredbe smernice:

2011/65/EU RoHS II

2014/53/EU RED

Primenjeni standardi:

EN 62311: 2020

EN 62368-1: 2014+AC: 2015

EN IEC 63000: 2018

ETSI EN 300328 (V2.2.2)

ETSI EN 301489-1 (V2.2.3)

ETSI EN 301489-17 (V3.2.4)

Prema odredbama navedenih smernica ovaj proizvod se



označava sa.

Allendorf, 07. jun 2021

Viessmann Climate Solutions SE

Po ovlašćenju, Uwe Engel
Rukovodilac strateškog upravljanja kvalitetom

SE: försäkran om överensstämmelse

Vitotrol 300-E

Vi, Viessmann Climate Solutions SE, 35108 Allendorf, försäkrar på eget ansvar att den nämnda produkten uppfyller bestämmelserna i följande direktiv och förordningar:

Den nämnda produkten uppfyller bestämmelserna i direktivet:

2011/65/EU RoHS II

2014/53/EU RED

Tillämpade standarder:

EN 62311: 2020

EN 62368-1: 2014+AC: 2015

EN IEC 63000: 2018

ETSI EN 300328 (V2.2.2)

ETSI EN 301489-1 (V2.2.3)

ETSI EN 301489-17 (V3.2.4)

I enlighet med bestämmelserna i nämnda direktiv märks denna produkt med



Allendorf, den 7 juni 2021

Viessmann Climate Solutions SE

p.p. Uwe Engel
Chef för strategisk kvalitetsutveckling

Sl: Izjava o skladnosti

Vitotrol 300-E

Mi, Viessmann Climate Solutions SE, 35108 Allendorf, izjavljamo pod izključno odgovornostjo, da opisan proizvod izpolnjuje določila sledečih direktiv in uredb:

Navedeni proizvod izpolnjuje določila direktive:

| | |
|------------|---|
| 2011/65/EU | <i>Direktiva o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi (RoHS II)</i> |
| 2014/53/EU | <i>RED</i> |

Uporabljeni standardi:

EN 62311: 2020
EN 62368-1: 2014+AC: 2015
EN IEC 63000: 2018
ETSI EN 300328 (V2.2.2)
ETSI EN 301489-1 (V2.2.3)
ETSI EN 301489-17 (V3.2.4)

V skladu z določili navedenih direktiv se proizvod označi z znakom



Allendorf, 7. junij 2021

Viessmann Climate Solutions SE

ppa. Uwe Engel
Senior Vice President
Engineering & Technology

SK: Vyhlásenie o zhode

Vitotrol 300-E

My, spoločnosť Viessmann Climate Solutions SE, 35108 Allendorf, vyhlasujeme na vlastnú zodpovednosť, že označený výrobok spĺňa ustanovenia nasledujúcich smerníc a nariadení:

Označený produkt spĺňa ustanovenia smernice:

2011/65/EÚ RoHS II

2014/53/EÚ RED

Použité normy:

EN 62311: 2020

EN 62368-1: 2014+AC: 2015

EN IEC 63000: 2018

ETSI EN 300328 (V2.2.2)

ETSI EN 301489-1 (V2.2.3)

ETSI EN 301489-17 (V3.2.4)

Podľa ustanovení uvedených smerníc sa tento výrobok označuje s



Allendorf, 07. jún 2021

Viessmann Climate Solutions SE

ppa. Uwe Engel
Senior Vice President
Engineering & Technology

TR: Uygunluk beyanı

Vitotrol 300-E

Biz, Viessmann Climate Solutions SE, 35108 Allendorf, tek sorumlu olarak, tanımlanan ürünün aşağıdaki direktif ve yönetmeliklerin koşullarına uygun olduğunu beyan ederiz:

Bu ürün, şu yönetmeliğin şartlarını yerine getirmektedir:

2011/65/EU RoHS II

2014/53/EU RED

Uygulanan standartlar:

EN 62311: 2020

EN 62368-1: 2014+AC: 2015

EN IEC 63000: 2018

ETSI EN 300328 (V2.2.2)

ETSI EN 301489-1 (V2.2.3)

ETSI EN 301489-17 (V3.2.4)

Bu ürün belirtilen direktiflerin hükümlerine uygun olarak

CE işaretlenir.

Allendorf, 7 haziran 2021

Viessmann Climate Solutions SE



adına Uwe Engel
Stratejik Kalite Yönetimi Başkanı

Viessmann Climate Solutions SE
35108 Allendorf
Telefon: +49 6452 70-0
Telefax: +49 6452 70-2780
www.viessmann.com