

# Samsvarserklæring



FLEXIT AS, Televeien 15, 1870 Ørje, Norway

**Type:**

Robotstøvsuger og gulvmopp med ladestasjon for sentralstøvsugerenhhet  
SERIE: cvROBO L1, art; 120110, 120111, 119723.

**Produsent:**

AERTECNICA S.p.A, Via Cerchia di Sant'Egidio 760, 47521 Cesena (FC) - ITALIA

**ERKLÆRER MED DETTE AT** de angitte modellene, i den tilstand de ble lansert på markedet, med unntak av tilleggskomponenter og/eller tiltak utført av sluttbruker i ettertid

**ER I SAMSVAR MED**

direktiv 2014/30/EU(direktivet om elektromagnetisk kompatibilitet) og senere endringer og tillegg

direktiv 2014/35/EU (lavspenningsdirektivet) og senere endringer og tillegg

direktiv 2014/53/EU (radioutstyrsdirektivet) og senere endringer og tillegg

direktiv 2011/65/EU (RoHS-direktivet) og senere endringer og tillegg

direktiv 2002/96/EF (WEE-direktivet) og senere endringer og tillegg

direktiv 1907/2006/EF (REACH-direktivet) og senere endringer og tillegg

Frekvens	Maksimal utstrålt effekt
2412-2472 MHz	≤ 18 dBm

**ANVENDTE HARMONISERTE STANDARDER:**

IEC 60335-2-2:2009, AMD1:2012, AMD2:2016 i samsvar med IEC 60335-1:2010,

COR1:2010, COR2:2010, AMD1:2013, COR1:2014

IEC 60825

EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013 i samsvar med

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017

ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)

ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)

01.08.2022

Knut Skogstad  
Adm. dir.

# Försäkran om överensstämmelse



FLEXIT AS, Televeien 15, 1870 Ørje, Norway

**Typ:**

Robotdammsugare och golvmopp med laddningsbas för centraldammsugarenhet  
SERIE: cvROBO L1, art: 120110, 120111, 119723.

**Tillverkare:**

AERTECNICA S.p.A, Via Cerchia di Sant'Egidio 760, 47521 Cesena (FC) – ITALIEN

**FÖRKLARAR HÄRMED ATT** de angivna modellerna i det skick de släpptes ut på marknaden, med undantag för tillagda komponenter och/eller åtgärder som vidtas senare av slutanvändaren,

**ÖVERENSSTÄMMER**

med direktiv 2014/30/EU (direktivet om elektromagnetisk kompatibilitet) och senare ändringar och tillägg

med direktiv 2014/35/EU (lågspänningsdirektivet) och senare ändringar och tillägg

med direktiv 2014/53/EU (radioutrustningsdirektivet) och senare ändringar och tillägg

med direktiv 2011/65/EU (RoHS-direktivet) och senare ändringar och tillägg

med direktiv 2002/96/EG (WEEE-direktivet) och senare ändringar och tillägg

med direktiv 1907/2006/EG (REACH-direktivet) och senare ändringar och tillägg

Frekvens	Maximal sändareffekt
2412-2472 MHz	≤ 18 dBm

**TILLÄMPADE HARMONISERADE STANDARDER:**

IEC 60335-2-2:2009, AMD1:2012, AMD2:2016 i enlighet med IEC 60335-1:2010,  
COR1:2010, COR2:2010, AMD1:2013, COR1:2014  
IEC 60825

EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013 i enlighet med

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017

ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)

ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)

01.08.2022

Knut Skogstad  
Vd

# Vaatimustenmukaisuusvakuutus



FLEXIT AS, Televeien 15, 1870 Ørje, Norway

## Tyyppi:

Robottipölynimuri ja lattiamoppi sekä latausalusta keskusimuriyksikölle  
 SARJA: cvROBO L1, art; 120110, 120111, 119723.

## Valmistaja:

ARTECNICA S.p.A, Via Cerchia di Sant'Egidio 760, 47521 Cesena (FC) - ITALY

**ILMOITTA TÄTEN, ETTÄ** mallit, jotka on ilmoitettu siinä valtiossa, jossa ne on saatettu markkinoille, lukuun ottamatta lisäkomponentteja ja/tai loppukäyttäjän myöhemmin suorittamia toimintoja

## OVAT SEURAAVIEN VAATIMUSTEN MUKAISIA

Direktiivi 2014/30/EU (sähkömagneettista yhteensopivuutta koskeva direktiivi) ja sen muutokset ja lisäykset

Direktiivi 2014/35/EU (pienjännitedirektiivi) ja sen muutokset ja lisäykset

Direktiivi 2014/53/EU (RED-direktiivi) ja sen muutokset ja lisäykset

Direktiivi 2011/65/EU (RoHS-direktiivi) ja sen muutokset ja lisäykset

Direktiivi 2002/96/EY (WEE-direktiivi) ja sen muutokset ja lisäykset

Direktiivi 1907/2006/EY (REACH-direktiivi) ja sen muutokset ja lisäykset

Taajuus	Suurin lähettimen teho
2412-2472 MHz	≤ 18 dBm

## SOVELLETUT YHDENMUKAISTETUT STANDARDIT:

IEC 60335-2-2:2009, AMD1:2012, AMD2:2016 seuraavien mukaisesti: IEC 60335-1:2010, COR1:2010, COR2:2010, AMD1:2013, COR1:2014

IEC 60825

EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013 seuraavien mukaisesti:

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017

ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)

ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)

01.08.2022



Knut Skogstad  
 Toimitusjohtaja

# Declaration of conformity



FLEXIT AS, Televeien 15, 1870 Ørje, Norway

**Type:**

Robot vacuum cleaner and floor mop with charging base for central vacuum unit  
SERIES: cvROBO L1, art; 120110, 120111, 119723.

**Manufacturer:**

AERTECNICA S.p.A, Via Cerchia di Sant'Egidio 760, 47521 Cesena (FC) - ITALY

**HEREBY DECLARES THAT** the models indicated in the state in which they were placed on the market, with the exception of added components and/or operations carried out subsequently by the end user

**CONFORM**

To Directive 2014/30/EU (Electromagnetic Compatibility Directive) and subsequent amendments and additions.

To Directive 2014/35/EU (Low-Voltage Directive) and subsequent amendments and additions.

To Directive 2014/53/EU (Direttiva RED) and subsequent amendments and additions

To Directive 2011/65/EU (Direttiva RoHS) and subsequent amendments and additions

To Directive 2002/96/EC (Direttiva WEE) and subsequent amendments and additions

To Directive 1907/2006/EC (Direttiva REACH) and subsequent amendments and additions

Frequency range	Max transmit power
2412-2472 MHz	≤ 18 dBm

**APPLIED HARMONISED STANDARDS:**

IEC 60335-2-2:2009, AMD1:2012, AMD2:2016 in according with IEC 60335-1:2010,  
COR1:2010, COR2:2010, AMD1:2013, COR1:2014

IEC 60825

EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013 in according with

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017

ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)

ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)

01.08.2022

Knut Skogstad  
CEO