



innovaphone IP305

innovaphone

PL Deklaracja zgodności

Firma innovaphone AG, Böblinger Str. 76, 71065 Sindelfingen deklaruje na własną odpowiedzialność, że niżej wymienione produkty odpowiadają zasadniczym wymaganiom oraz stosownym postanowieniom ustawy FTEG, wytycznym dyrektywy w sprawie urządzeń radiowych i końcowych urządzeń telekomunikacyjnych R&TTE 1999/5/WE (art. 3) oraz dyrektywy RoHS 2011/65/EU. Atest zgodności obowiązuje wyłącznie przy używaniu produktu zgodnie z przeznaczeniem. Poniższe Standardy zostały wykorzystane:

Produkt:
Brama VoIP innovaphone IP305 (Nr art. 01-00305-001)
Obowiązujące standardy i wytyczne:
:: EN 55022/AC:2011-10
:: EN 55024:2010-11
:: EN 60950-1:2006-04 +A1:2010-03+A11:2009-03
+A12:2011-02
Sindelfingen, 20.11.2013
Carsten Bode, Kierownik Działu Rozwoju

C. Bode

RU Сертификат соответствия

Компания innovaphone AG (юридический адрес: Böblinger Str. 76, 71065 Sindelfingen, Germany) заявляет, под собственную ответственность, что следующие указанные продукты при использовании по назначению соответствуют основным требованиям и другим соответствующим положениям FTEG, директиве R&TTE 1999/5/EC (статья 3) и директиве RoHS 2011/65/EU. Применяются следующие стандарты:

Продукт:
VoIP шлюз innovaphone IP305 (Артикул 01-00305-001)
Применимые нормативные документы и стандарты:
:: EN 55022/AC:2011-10
:: EN 55024:2010-11
:: EN 60950-1:2006-04 +A1:2010-03+A11:2009-03
+A12:2011-02
Sindelfingen, 20.11.2013
Carsten Bode, Директор по развитию

C. Bode

CZ Prohlášení o shodě

Firma innovaphone AG, Böblinger Str. 76, 71065 Sindelfingen prohlašuje ve vlastní odpovědnosti, že následovně jmenované výrobky za správného použití odpovídají požadavkům a ostatním specifickým ustanovením podle FTEG a R&TTE-směrnice 1999/5/EG (článek 3), a směrnice RoHS 2011/65/EG. Použity byly následující normy:

Produkt:
VoIP gateway innovaphone IP305 (Produkt číslo 01-00305-001)
Použité směrnice a normy:
:: EN 55022/AC:2011-10
:: EN 55024:2010-11
:: EN 60950-1:2006-04 +A1:2010-03+A11:2009-03
+A12:2011-02
Sindelfingen, 20.11.2013
Carsten Bode, Vedoucí oddělení pro vývoj

C. Bode

SE Försäkran om överensstämmelse

Företaget innovaphone AG, Böblinger Str. 76, 71065 Sindelfingen, förklarar på eget ansvar att följande produkter som omfattas av denna förklaring överensstämmer med följande direktiv, standard(er) eller andra normer från FTEG, R&TTE-direktivet 1999/5/EG (artikel 3) och RoHS-direktivet 2011/65/EU, förutsatt att produkterna används i enlighet med våra instruktioner. Följande normer har använts:

Product:
VoIP gateway innovaphone IP305 (Product No. 01-00305-001)
Tillämpade direktiv och normer:
:: EN 55022/AC:2011-10
:: EN 55024:2010-11
:: EN 60950-1:2006-04 +A1:2010-03+A11:2009-03
+A12:2011-02
Sindelfingen, 20.11.2013
Carsten Bode, Utvecklingschef

C. Bode

FI Vaatimustenmukaisuusvakuutus

Täten innovaphone AG, Böblinger Str. 76, 71065 Sindelfingen ilmoittaa täysin omalla vastuullaan, että kun seuraavassa mainittuja tuotteita käytetään määräysten mukaisesti, ne vastaavat radio- ja telepäätelaitteita koskevan lain (FTEG), Radio- ja telepäätelaitteidirektiivin 1999/5/EY (R&TTE, artikla 3) ja RoHS-direktiivin 2011/65/EU perusmääräyksiä sekä muita asianmukaisia määräyksiä. Seuraavia normeja on sovellettu:

Tuote:
VoIP yhdyskäytävä innovaphone IP305 (tuotenumero 01-00305-001)
Laitteen täyttämät direktiivit ja standardit:
:: EN 55022/AC:2011-10
:: EN 55024:2010-11
:: EN 60950-1:2006-04 +A1:2010-03+A11:2009-03
+A12:2011-02
Sindelfingen, 20.11.2013
Carsten Bode, Kehitysosaston päällikkö

C. Bode

NO Samsvarserklæring

Firmaet innovaphone AG, Böblinger Str. 76, DE 71065 Sindelfingen erklærer med eneansvar at produktene nedenfor oppfyller de grunnleggende krav og øvrige gjeldende bestemmelser i henhold til FTEG, R&TTE-direktivet 1999/5/EF (artikkel 3) og RoHSdirektivet 2011/65/EU hvis de brukes etter bestemmelsene. Følgende standarder er anvendt:

Produkt:
VoIP gateway innovaphone IP305 (Produkt nr. 01-00305-001)
Anvendte direktiver og standarder:
:: EN 55022/AC:2011-10
:: EN 55024:2010-11
:: EN 60950-1:2006-04 +A1:2010-03+A11:2009-03
+A12:2011-02
Sindelfingen, 20.11.2013
Carsten Bode, Teknisk direktør

C. Bode