

Deklarata e pajtueshmërisë

Lloji i produktit : Detektor monoksidi karboni

Modeli i produktit : R100C-N1, R200C-N2, R200C-N3

Prodhuesi : Sécurité Communications SAS
1198, Avenue Dr Donat
BP 1219
06250 Mougins / SOPHIA-ANTIPOLIS Cedex
France

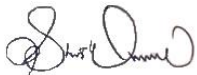
Direktivat : Direktiva për radiopajisjet (RED) 2014/53/BE
Kufizimi i substancave të rrezikshme (ROHS2) 2011/65/KE

Standardet : EN 60335-1:2012 +A11 + A13 +A1 +A14 +A2 +A15:2021
EN 50270:2015
EN 301489-1 (V1.9.2)^{***}
EN 301489-3 (V1.6.1)^{***}
EN 300220-1 (V3.1.1), EN 300220-2 (V3.1.1)
EN 62311:2018^{***}
EN 62479:2010^{***}
EN IEC 63000:2018

Note 1: Standards marked with an ^{***} are not currently harmonised and are included for information

Produkti i lartpërkruar është në pajtim me legjisllacionin përkatës të harmonizuar evropian

Nënshkruar :



Emri dhe mbiemri :

Shaji Varghese

Titulli : ENG. Director

Për llogari të :

Sécurité Communications SAS

Data e lëshimit :

28TH APRIL 2022

Vendi : Golden Valley, MN

Kjo deklaratë lëshohet me përgjegjësinë e vetme të prodhuesit

Izjava o usklađenosti

Vrsta proizvoda : Detektor ugljen-monoksida

Model proizvoda : R100C-N1, R200C-N2, R200C-N3

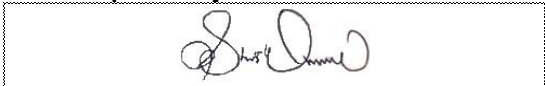
Proizvođač : Sécurité Communications SAS
1198, Avenue Dr Donat
BP 1219
06250 Mougins / SOPHIA-ANTIPOLIS Cedex
France

Direktive : Direktiva o radio-opremi (RED) 2014/53/EU
Direktiva o ograničenju upotrebe opasnih supstanci (ROHS2) 2011/65/EC

Standardi : EN 60335-1:2012 +A11 + A13 +A1 +A14 +A2 +A15:2021
EN 50270:2015
EN 301489-1 (V1.9.2)^{***}
EN 301489-3 (V1.6.1)^{***}
EN 300220-1 (V3.1.1), EN 300220-2 (V3.1.1)
EN 62311:2018^{***}
EN 62479:2010^{***}
EN IEC 63000:2018

Note 1: Standards marked with an ^{***} are not currently harmonised and are included for information

**Proizvod opisan iznad je usklađen s relevantnim harmoniziranim propisima
Evropske unije**

Potpisao : 

Puno ime : Shaji Varghese **Naslov** : ENG. Director

U ime : Sécurité Communications SAS

Datum izdavanja : 28TH APRIL 2022 **Mjesto** : Golden Valley, MN

Ova izjava je izdata pod isključivom odgovornošću proizvođača

Декларация за съответствие

Вид продукт : Датчик за въглероден окис

Модел на продукта : R100C-N1, R200C-N2, R200C-N3

Производител : Sécurité Communications SAS
1198, Avenue Dr Donat
BP 1219
06250 Mougins / SOPHIA-ANTIPOLIS Cedex
France

Директиви : Директива 2014/53/ЕС за радиосъоръженията (RED)
Ограничаване на опасни вещества (ROHS2) 2011/65/ЕО

Стандарти : EN 60335-1:2012 +A11 + A13 +A1 +A14 +A2 +A15:2021
EN 50270:2015
EN 301489-1 (V1.9.2)^{1**}
EN 301489-3 (V1.6.1)^{1**}
EN 300220-1 (V3.1.1), EN 300220-2 (V3.1.1)
EN 62311:2018^{1**}
EN 62479:2010^{1**}
EN IEC 63000:2018

Note 1: Standards marked with an ** are not currently harmonised and are included for information

Описаният по-горе продукт е в съответствие със съответното законодателство на Европейския съюз за хармонизиране

Подпис :



Име и фамилия : Shaji Varghese **Заглави:** ENG. Director

От името на : Sécurité Communications SAS

Дата на издаване : 28TH APRIL 2022 **Място** : Golden Valley, MN

Тази декларация се издава на отговорност единствено на производителя



Izjava o sukladnosti

Vrsta proizvoda : Detektor ugljičnog monoksida

Model proizvoda : R100C-N1, R200C-N2, R200C-N3

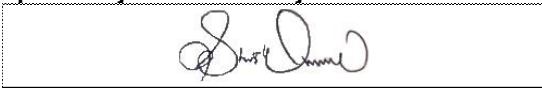
Proizvođač : Sécurité Communications SAS
1198, Avenue Dr Donat
BP 1219
06250 Mougins / SOPHIA-ANTIPOLIS Cedex
France

Direktive : Direktiva o radijskoj opremi (RED) 2014/53/EU
Ograničenje uporabe opasnih tvari (ROHS2) 2011/65/EC

Standardi : EN 60335-1:2012 +A11 + A13 +A1 +A14 +A2 +A15:2021
EN 50270:2015
EN 301489-1 (V1.9.2)^{1**}
EN 301489-3 (V1.6.1)^{1**}
EN 300220-1 (V3.1.1), EN 300220-2 (V3.1.1)
EN 62311:2018^{1**}
EN 62479:2010^{1**}
EN IEC 63000:2018

Note 1: Standards marked with an ** are not currently harmonised and are included for information

**Prethodno opisan proizvod u skladu je s važećim zakonskim propisima
Europske unije o usklađivanju.**

Potpisao: : 

Puno ime : Shaji Varghese **Naslov** : ENG. Director

U ime : Sécurité Communications SAS

Datum izdavanja : 28TH APRIL 2022 **Mjesto** : Golden Valley, MN

Ova izjava izdana je pod isključivom odgovornošću proizvođača.



Prohlášení o shodě

Typ výrobku : Detektor oxidu uhelnatého

Model produktu : R100C-N1, R200C-N2, R200C-N3

Výrobce : Sécurité Communications SAS
1198, Avenue Dr Donat
BP 1219
06250 Mougins / SOPHIA-ANTIPOLIS Cedex
France

Směrnice : Směrnice o rádiových zařízeních (RED) 2014/53/EU
Omezení nebezpečných látek (ROHS2) 2011/65/EU

Normy : EN 60335-1:2012 +A11 + A13 +A1 +A14 +A2 +A15:2021
EN 50270:2015
EN 301489-1 (V1.9.2)^{1**}
EN 301489-3 (V1.6.1)^{1**}
EN 300220-1 (V3.1.1), EN 300220-2 (V3.1.1)
EN 62311:2018^{1**}
EN 62479:2010^{1**}
EN IEC 63000:2018

Note 1: Standards marked with an ** are not currently harmonised and are included for information

Výše popsaný produkt je v souladu s příslušnou harmonizační legislativou Evropské unie.

Podepsal/a : 

Celé jméno : Shaji Varghese **Funkce** : ENG. Director

Jménem : Sécurité Communications SAS

Datum vydání : 28TH APRIL 2022 **Místo** : Golden Valley, MN

Toto prohlášení se vydává na výhradní odpovědnost výrobce



Overensstemmelseserklæring

Produkttype : Detektor til kulmonoxid

Produktmodel : R100C-N1, R200C-N2, R200C-N3

Producent : Sécurité Communications SAS
1198, Avenue Dr Donat
BP 1219
06250 Mougins / SOPHIA-ANTIPOLIS Cedex
France

Direktiver : Direktiv om radioudstyr (RED) 2014/53/EU
Begrænsning af farlige stoffer (ROHS2) 2011/65/EF

Standarder : EN 60335-1:2012 +A11 + A13 +A1 +A14 +A2 +A15:2021
EN 50270:2015
EN 301489-1 (V1.9.2)^{1**}
EN 301489-3 (V1.6.1)^{1**}
EN 300220-1 (V3.1.1), EN 300220-2 (V3.1.1)
EN 62311:2018^{1**}
EN 62479:2010^{1**}
EN IEC 63000:2018

Note 1: Standards marked with an ** are not currently harmonised and are included for information

Produktet beskrevet ovenfor er i overensstemmelse med den relevante EU-harmoniseringslovgivning

Signeret

:

Fulde navn

:

Shaji Varghese

Titel

: ENG. Director

På vegne af

:

Sécurité Communications SAS

Udstedelsesdato

:

28TH APRIL 2022

Sted

: Golden Valley, MN

Denne erklæring udstedes på producentens eget ansvar



Verklaring van overeenstemming

Producttype : Koolmonoxidedetector

Productmodel : R100C-N1, R200C-N2, R200C-N3

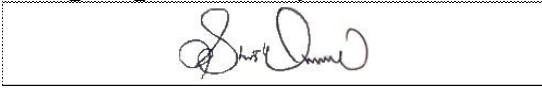
Fabrikant : Sécurité Communications SAS
1198, Avenue Dr Donat
BP 1219
06250 Mougins / SOPHIA-ANTIPOLIS Cedex
France

Richtlijnen : Radioapparatuurrichtlijn (RED) 2014/53/EU
Beperking van gevaarlijke stoffen (RoHS 2) 2011/65/EU

Normen : EN 60335-1:2012 +A11 + A13 +A1 +A14 +A2 +A15:2021
EN 50270:2015
EN 301489-1 (V1.9.2)^{1**}
EN 301489-3 (V1.6.1)^{1**}
EN 300220-1 (V3.1.1), EN 300220-2 (V3.1.1)
EN 62311:2018^{1**}
EN 62479:2010^{1**}
EN IEC 63000:2018

Note 1: Standards marked with an ** are not currently harmonised and are included for information

Het hierboven beschreven product voldoet aan de relevante
harmonisatiewetgeving van de Europese Unie

Ondertekend : 

Volledige naam : Shaji Varghese **Functie** : ENG. Director

Namens : Sécurité Communications SAS

Datum van uitgifte : 28TH APRIL 2022 **Plaats** : Golden Valley, MN

Deze verklaring wordt uitgegeven onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de fabrikant



Declaration of conformity

Product type : Carbon monoxide detector

Product model : R100C-N1, R200C-N2, R200C-N3

Manufacturer : Sécurité Communications SAS
1198, Avenue Dr Donat
BP 1219
06250 Mougins / SOPHIA-ANTIPOLIS Cedex
France

Directives : Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU
Restriction of Hazardous Substances (ROHS2) 2011/65/EC

Standards : EN 60335-1:2012 +A11 + A13 +A1 +A14 +A2 +A15:2021
EN 50270:2015
EN 301489-1 (V1.9.2)^{1**}
EN 301489-3 (V1.6.1)^{1**}
EN 300220-1 (V3.1.1), EN 300220-2 (V3.1.1)
EN 62311:2018^{1**}
EN 62479:2010^{1**}
EN IEC 63000:2018

Note 1: Standards marked with an ** are not currently harmonised and are included for information

The product described above is in conformity with the relevant European Union harmonisation Legislation

Signed

:

Full name

:

Shaji Varghese

Title

: ENG. Director

On behalf of

:

Sécurité Communications SAS

Date of Issue

:

28TH APRIL 2022

Place

: Golden Valley, MN

This declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer



Vastavusdeklaratsioon

Toote tüüp : Vinguandur

Toote mudel : R100C-N1, R200C-N2, R200C-N3

Tootja : Sécurité Communications SAS
1198, Avenue Dr Donat
BP 1219
06250 Mougins / SOPHIA-ANTIPOLIS Cedex
France

Direktiivid : Raadioseadmete direktiiv (RED) 2014/53/EL
Ohtlike ainete piirang (ROHS2) 2011/65/EÜ

Standardid : EN 60335-1:2012 +A11 + A13 +A1 +A14 +A2 +A15:2021
EN 50270:2015
EN 301489-1 (V1.9.2)^{1**}
EN 301489-3 (V1.6.1)^{1**}
EN 300220-1 (V3.1.1), EN 300220-2 (V3.1.1)
EN 62311:2018^{1**}
EN 62479:2010^{1**}
EN IEC 63000:2018

Note 1: Standards marked with an ** are not currently harmonised and are included for information

Ülalkirjeldatud toode on kooskõlas asjakohaste Euroopa Liidu ühtlustamise õigusaktidega

Allkirjastanud :

Täisnimi :

Shaji Varghese

Pealkiri : ENG. Director

Kelle nimel :

Sécurité Communications SAS

Väljaandmise kuupäev :

28TH APRIL 2022

Koht :

Golden Valley, MN

Käesolev deklaratsioon on välja antud tootja ainuvastutusel



resideo

Vaatimustenmukaisuusvakuutus

Tuotetyppi : Hiilimonoksidianturi

Tuotemalli : R100C-N1, R200C-N2, R200C-N3

Valmistaja : Sécurité Communications SAS
1198, Avenue Dr Donat
BP 1219
06250 Mougins / SOPHIA-ANTIPOLIS Cedex
France

Direktiivit : Radiolaitedirektiivi (RED) 2014/53/EU
RoHS-direktiivi 2011/65/EY

Standardit : EN 60335-1:2012 +A11 + A13 +A1 +A14 +A2 +A15:2021
EN 50270:2015
EN 301489-1 (V1.9.2)^{1**}
EN 301489-3 (V1.6.1)^{1**}
EN 300220-1 (V3.1.1), EN 300220-2 (V3.1.1)
EN 62311:2018^{1**}
EN 62479:2010^{1**}
EN IEC 63000:2018

Note 1: Standards marked with an ** are not currently harmonised and are included for information

Edellä kuvattu tuote on Euroopan unionin yhdenmukaistamislainsäädännön mukainen

Allekirjoittanut :

Koko nimi :

Shaji Varghese

Titteli : ENG. Director

puolesta :

Sécurité Communications SAS

Myöntämispäivä :

28TH APRIL 2022

Paikka : Golden Valley, MN

Tämä vakuutus on annettu valmistajan yksinomaisella vastuulla



Déclaration de conformité

Type de produit : Détecteur de monoxyde de carbone

Modèle du produit : R100C-N1, R200C-N2, R200C-N3

Fabricant : Sécurité Communications SAS
1198, Avenue Dr Donat
BP 1219
06250 Mougins / SOPHIA-ANTIPOLIS Cedex
France

Directives : Directive relative aux équipements radioélectriques (RED) 2014/53/EU
Restriction pour les substances dangereuses (ROHS2) 2011/65/EC

Normes : EN 60335-1:2012 +A11 + A13 +A1 +A14 +A2 +A15:2021
EN 50270:2015
EN 301489-1 (V1.9.2)^{1**}
EN 301489-3 (V1.6.1)^{1**}
EN 300220-1 (V3.1.1), EN 300220-2 (V3.1.1)
EN 62311:2018^{1**}
EN 62479:2010^{1**}
EN IEC 63000:2018

Note 1: Standards marked with an ^{1**} are not currently harmonised and are included for information

Le produit décrit ci-dessus est conforme à la législation harmonisée pertinente de l'Union Européenne

Signature :

Nom complet : Shaji Varghese Titre : ENG. Director

Pour le compte de : Sécurité Communications SAS

Date de délivrance : 28TH APRIL 2022 Lieu : Golden Valley, MN

Cette déclaration est établie sous la seule responsabilité du fabricant.



Konformitätserklärung

Produkttyp : Kohlenmonoxid-detektor

Produktmodell : R100C-N1, R200C-N2, R200C-N3

Hersteller : Sécurité Communications SAS
1198, Avenue Dr Donat
BP 1219
06250 Mougins / SOPHIA-ANTIPOLIS Cedex
France

Richtlinien : Richtlinie über die Bereitstellung von Funkanlagen (RED) 2014/53/EU
Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe (ROHS2) 2011/65/EU

Standards : EN 60335-1:2012 +A11 + A13 +A1 +A14 +A2 +A15:2021
EN 50270:2015
EN 301489-1 (V1.9.2)^{1**}
EN 301489-3 (V1.6.1)^{1**}
EN 300220-1 (V3.1.1), EN 300220-2 (V3.1.1)
EN 62311:2018^{1**}
EN 62479:2010^{1**}
EN IEC 63000:2018

Note 1: Standards marked with an ^{1**} are not currently harmonised and are included for information

**Das oben beschriebene Produkt entspricht den einschlägigen
Harmonisierungsrechtsvorschriften der Europäischen Union.**

Signiert :

Vollständiger Name : Shaji Varghese **Titel** : ENG. Director

Im Namen von : Sécurité Communications SAS

Ausstellungsdatum : 28TH APRIL 2022 **Ort** : Golden Valley, MN

Für die Erstellung dieser Erklärung ist allein der Hersteller verantwortlich.



Δήλωση συμμόρφωσης

Τύπος προϊόντος : Ανιχνευτής μονοξειδίου του άνθρακα

Μοντέλο προϊόντος : R100C-N1, R200C-N2, R200C-N3

Κατασκευαστής : Sécurité Communications SAS
1198, Avenue Dr Donat
BP 1219
06250 Mougins / SOPHIA-ANTIPOLIS Cedex
France

Οδηγίες : Οδηγία για τον ραδιοεξοπλισμό (RED) 2014/53/EE
Περιορισμός επικίνδυνων ουσιών (ROHS2) 2011/65/EK

Πρότυπα : EN 60335-1:2012 +A11 + A13 +A1 +A14 +A2 +A15:2021
EN 50270:2015
EN 301489-1 (V1.9.2)^{1**}
EN 301489-3 (V1.6.1)^{1**}
EN 300220-1 (V3.1.1), EN 300220-2 (V3.1.1)
EN 62311:2018^{1**}
EN 62479:2010^{1**}
EN IEC 63000:2018

Note 1: Standards marked with an ^{1**} are not currently harmonised and are included for information

Το προϊόν που περιγράφεται παραπάνω είναι σύμφωνο με τη σχετική νομοθεσία εναρμόνισης της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Υπογραφή :

Πλήρες όνομα : Shaji Varghese Ιδιότητα: ENG. Director

Εκ μέρους του : Sécurité Communications SAS

Ημερομηνία έκδοσης : 28TH APRIL 2022 Τόπος : Golden Valley, MN

Η παρούσα δήλωση εκδίδεται υπό την αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή



Megfelelőségi nyilatkozat

Termék típusa : Szénmonoxid-érzékelő

Termékmodell : R100C-N1, R200C-N2, R200C-N3

Gyártó : Sécurité Communications SAS
1198, Avenue Dr Donat
BP 1219
06250 Mougins / SOPHIA-ANTIPOLIS Cedex
France

Irányelvek : A rádióberendezésekről szóló 2014/53/EU irányelv (RED)
Veszélyes anyagok korlátozása (ROHS2) 2011/65/EK

Szabványok : EN 60335-1:2012 +A11 + A13 +A1 +A14 +A2 +A15:2021
EN 50270:2015
EN 301489-1 (V1.9.2)^{1**}
EN 301489-3 (V1.6.1)^{1**}
EN 300220-1 (V3.1.1), EN 300220-2 (V3.1.1)
EN 62311:2018^{1**}
EN 62479:2010^{1**}
EN IEC 63000:2018

Note 1: Standards marked with an ** are not currently harmonised and are included for information

A fent említett termék megfelel az Európai Unió vonatkozó harmonizációs jogszabályainak

Aláírva :

Teljes név :

Shaji Varghese

Cím :

ENG. Director

A következő nevében:

Sécurité Communications SAS

Kibocsátás kelte :

28TH APRIL 2022

Hely :

Golden Valley, MN

Ezt a nyilatkozatot a gyártó kizárólagos felelőssége mellett adják ki



Samræmisyfirlýsing

Tegund vöru : Kolsýringsskynjari

Gerð vöru : R100C-N1, R200C-N2, R200C-N3

Framleiðandi : Sécurité Communications SAS
1198, Avenue Dr Donat
BP 1219
06250 Mougins / SOPHIA-ANTIPOLIS Cedex
France

Tilskipanir : Tilskipun um þráðlausan fjarskiptabúnað (RED) 2014/53/ESB
Takmarkanir á hættulegum efnum (ROHS2) 2011/65/EB

Staðlar : EN 60335-1:2012 +A11 + A13 +A1 +A14 +A2 +A15:2021
EN 50270:2015
EN 301489-1 (V1.9.2)^{1**}
EN 301489-3 (V1.6.1)^{1**}
EN 300220-1 (V3.1.1), EN 300220-2 (V3.1.1)
EN 62311:2018^{1**}
EN 62479:2010^{1**}
EN IEC 63000:2018

Note 1: Standards marked with an ** are not currently harmonised and are included for information

Varan sem lýst er hér að ofan samræmist viðeigandi samhæfingarlöggjöf
Evrópusambandsins

Undirritað : 

Fullt nafn : Shaji Varghese **Titill** : ENG. Director

Fyrir hönd : Sécurité Communications SAS

Útgáfudagur : 28TH APRIL 2022 **Staður** : Golden Valley, MN

Þessi yfirlýsing er eingöngu gefin út á ábyrgð framleiðanda



Dearbhú comhréireachta

- Cineál táirge** : Brathadóir aonocsaíde carbóin
- Samhail an táirge** : R100C-N1, R200C-N2, R200C-N3
- Déantóir** : Sécurité Communications SAS
1198, Avenue Dr Donat
BP 1219
06250 Mougins / SOPHIA-ANTIPOLIS Cedex
France
- Treoracha** : Treoir maidir le Trealamh Raidió (RED) 2014/53/AE
Srian le Substaintí Guaíseacha (ROHS2) 2011/65/CE
- Caighdeáin** : EN 60335-1:2012 +A11 + A13 +A1 +A14 +A2 +A15:2021
EN 50270:2015
EN 301489-1 (V1.9.2)^{1**}
EN 301489-3 (V1.6.1)^{1**}
EN 300220-1 (V3.1.1), EN 300220-2 (V3.1.1)
EN 62311:2018^{1**}
EN 62479:2010^{1**}
EN IEC 63000:2018

Note 1: Standards marked with an ** are not currently harmonised and are included for information

Tá an táirge a ndéantar cur síos air thuas i gcomhréir leis an Reachtaíocht Chomhchuibhithe ábhartha ón Aontas Eorpach

Síniú

:

Ainm iomlán

:

Shaji Varghese

Teideal : ENG. Director

Thar ceann

:

Sécurité Communications SAS

An dáta eisiúna

:

28TH APRIL 2022

Áit

: Golden Valley, MN

Faoi fhreagracht aonair an déantóra a eisítear an dearbhú seo



resideo

Dichiarazione di conformità

Tipo prodotto : Rilevatore di monossido di carbonio

Modello prodotto : R100C-N1, R200C-N2, R200C-N3

Produttore : Sécurité Communications SAS
1198, Avenue Dr Donat
BP 1219
06250 Mougins / SOPHIA-ANTIPOLIS Cedex
France

Direttive : Direttiva sulle apparecchiature radio (RED) 2014/53/UE
Restrizione delle sostanze pericolose (ROHS2) 2011/65/EC

Standard : EN 60335-1:2012 +A11 + A13 +A1 +A14 +A2 +A15:2021
EN 50270:2015
EN 301489-1 (V1.9.2)^{1**}
EN 301489-3 (V1.6.1)^{1**}
EN 300220-1 (V3.1.1), EN 300220-2 (V3.1.1)
EN 62311:2018^{1**}
EN 62479:2010^{1**}
EN IEC 63000:2018

Note 1: Standards marked with an ** are not currently harmonised and are included for information

**Il prodotto descritto in precedenza è conforme alla legislazione
sull'armonizzazione in vigore nei paesi dell'Unione Europea**

Firmato :

Nome completo : Shaji Varghese **Titolo** : ENG. Director

Per conto di : Sécurité Communications SAS

Data di emissione : 28TH APRIL 2022 **Luogo** : Golden Valley, MN

La presente dichiarazione è emessa sotto la sola responsabilità del produttore



Atbilstības deklarācija

Izstrādājuma veids : Oglekļa monoksīda detektors

Izstrādājuma modeļi : R100C-N1, R200C-N2, R200C-N3

Ražotājs : Sécurité Communications SAS
1198, Avenue Dr Donat
BP 1219
06250 Mougins / SOPHIA-ANTIPOLIS Cedex
France

Direktīvas : Radioiekārtu direktīva (RED) 2014/53/ES
Bīstamo vielu ierobežošana (ROHS2) 2011/65/EK

Standarti : EN 60335-1:2012 +A11 + A13 +A1 +A14 +A2 +A15:2021
EN 50270:2015
EN 301489-1 (V1.9.2)^{1**}
EN 301489-3 (V1.6.1)^{1**}
EN 300220-1 (V3.1.1), EN 300220-2 (V3.1.1)
EN 62311:2018^{1**}
EN 62479:2010^{1**}
EN IEC 63000:2018

Note 1: Standards marked with an ** are not currently harmonised and are included for information

Iepriekš aprakstītais izstrādājums atbilst attiecīgajiem Eiropas Savienības
saskanošanas tiesību aktiem

Paraksts :

Vārds, uzvārds : Shaji Varghese Amats : ENG. Director

Vārdā : Sécurité Communications SAS

Izdošanas datums : 28TH APRIL 2022 Vieta : Golden Valley, MN

Par šo izdoto deklarāciju ir atbildīgs vienīgi ražotājs



Atitikties deklaracija

Produkto tipas : Anglies monoksido detektorius

Produkto modelis : R100C-N1, R200C-N2, R200C-N3

Gamintojas : Sécurité Communications SAS
1198, Avenue Dr Donat
BP 1219
06250 Mougins / SOPHIA-ANTIPOLIS Cedex
France

Direktyvos : Direktyva 2014/53/ES dėl radijo ryšio įrenginių
Direktyva 2011/65/EB pavojingų medžiagų apribojimo

Standartai : EN 60335-1:2012 +A11 + A13 +A1 +A14 +A2 +A15:2021
EN 50270:2015
EN 301489-1 (V1.9.2)^{1**}
EN 301489-3 (V1.6.1)^{1**}
EN 300220-1 (V3.1.1), EN 300220-2 (V3.1.1)
EN 62311:2018^{1**}
EN 62479:2010^{1**}
EN IEC 63000:2018

Note 1: Standards marked with an ** are not currently harmonised and are included for information

Aukščiau aprašytas produktas atitinka susijusius derinamuosius Europos Sąjungos teisės aktus

Pasirašė :

Vardas ir pavardė :

Shaji Varghese

Pavadir : ENG. Director

Kieno vardu :

Sécurité Communications SAS

Išleidimo data :

28TH APRIL 2022

Vieta : Golden Valley, MN

Ši deklaracija pateikta tik gamintojo atsakomybe

Декларација за соодветност

Тип на производ : Детектор на јаглероден моноксид

Модел на производ : R100C-N1, R200C-N2, R200C-N3

Производител : Sécurité Communications SAS
1198, Avenue Dr Donat
BP 1219
06250 Mougins / SOPHIA-ANTIPOLIS Cedex
France

Директиви : Директива за радиоопрема (RED) 2014/53/EU
Ограничување на опасни материи (ROHS2) 2011/65/EC

Стандарди : EN 60335-1:2012 +A11 + A13 +A1 +A14 +A2 +A15:2021
EN 50270:2015
EN 301489-1 (V1.9.2)^{1**}
EN 301489-3 (V1.6.1)^{1**}
EN 300220-1 (V3.1.1), EN 300220-2 (V3.1.1)
EN 62311:2018^{1**}
EN 62479:2010^{1**}
EN IEC 63000:2018

Note 1: Standards marked with an ** are not currently harmonised and are included for information

Производот опишан погоре е во согласност со важечките закони за усогласеност на Европската унија

Потпишан :



Целосно име :

Shaji Varghese

Наслов : ENG. Director

Во име на :

Sécurité Communications SAS

Датум на издавање :

28TH APRIL 2022

Место : Golden Valley, MN

Оваа декларација е издадена под одговорност на производителот



Dikjarazzjoni ta' konformità

Tip ta' prodott : Rilevatur tal-monossidu tal-karbonju

Mudell tal-prodott : R100C-N1, R200C-N2, R200C-N3

Manifattur : Sécurité Communications SAS
1198, Avenue Dr Donat
BP 1219
06250 Mougins / SOPHIA-ANTIPOLIS Cedex
France

Direttivi : Direttiva dwar it-Tagħmir tar-Radju (RED) 2014/53/UE
Restrizzjoni ta' Sustanzi Perikolużi (ROHS2) 2011/65/KE

Standards : EN 60335-1:2012 +A11 + A13 +A1 +A14 +A2 +A15:2021
EN 50270:2015
EN 301489-1 (V1.9.2)^{1**}
EN 301489-3 (V1.6.1)^{1**}
EN 300220-1 (V3.1.1), EN 300220-2 (V3.1.1)
EN 62311:2018^{1**}
EN 62479:2010^{1**}
EN IEC 63000:2018

Note 1: Standards marked with an ** are not currently harmonised and are included for information

Il-prodott deskritt hawn fuq huwa konformi mal-Legizlazzjoni ta' armonizzazzjoni rilevanti tal-Unjoni Ewropea

Iffirmat :

Isem sħiħ :

Shaji Varghese

Kariga : ENG. Director

F'isem :

Sécurité Communications SAS

Data tal-Ħruġ :

28TH APRIL 2022

Post : Golden Valley, MN

Din id-dikjarazzjoni tinhareġ taħt ir-responsabbiltà esklussiva tal-manifattur



Deklaracija o usaglašenosti

Tip proizvoda : Detektor ugljen-monoksida

Model proizvoda : R100C-N1, R200C-N2, R200C-N3

Proizvođač : Sécurité Communications SAS
1198, Avenue Dr Donat
BP 1219
06250 Mougins / SOPHIA-ANTIPOLIS Cedex
France

Direktive : Direktiva za radio-opremu (RED) 2014/53/EU
Ograničenje primjene opasnih supstanci (ROHS2) 2011/65/EC

Standardi : EN 60335-1:2012 +A11 + A13 +A1 +A14 +A2 +A15:2021
EN 50270:2015
EN 301489-1 (V1.9.2)^{1**}
EN 301489-3 (V1.6.1)^{1**}
EN 300220-1 (V3.1.1), EN 300220-2 (V3.1.1)
EN 62311:2018^{1**}
EN 62479:2010^{1**}
EN IEC 63000:2018

Note 1: Standards marked with an ** are not currently harmonised and are included for information

Proizvod koji je opisan iznad je usaglašen sa odgovarajućim zakonodavstvom Evropske unije o harmonizaciji

Potpis

:

Puno ime

:

Shaji Varghese

Zvanje : ENG. Director

U ime:

:

Sécurité Communications SAS

Datum izdavanja

:

28TH APRIL 2022

Mjesto : Golden Valley, MN

Ova deklaracija se izdaje pod isključivom odgovornošću proizvođača



Konformitetserklæring

Produkttype : Karbonmonoksidetektor

Produktmodell : R100C-N1, R200C-N2, R200C-N3

Produsent : Sécurité Communications SAS
1198, Avenue Dr Donat
BP 1219
06250 Mougins / SOPHIA-ANTIPOLIS Cedex
France

Direktiver : Radioutstyrsdirektivet (RED) 2014/53/EU
Begrensning av farlige stoffer (ROHS2) 2011/65/EC

Standarder : EN 60335-1:2012 +A11 + A13 +A1 +A14 +A2 +A15:2021
EN 50270:2015
EN 301489-1 (V1.9.2)^{1**}
EN 301489-3 (V1.6.1)^{1**}
EN 300220-1 (V3.1.1), EN 300220-2 (V3.1.1)
EN 62311:2018^{1**}
EN 62479:2010^{1**}
EN IEC 63000:2018

Note 1: Standards marked with an ** are not currently harmonised and are included for information

Produktet som er beskrevet ovenfor, er i samsvar med relevant EU-harmoniseringslovgivning

Undertegnet :

Fullt navn :

Shaji Varghese

Tittel : ENG. Director

På vegne av :

Sécurité Communications SAS

Utstedelsesdato :

28TH APRIL 2022

Sted : Golden Valley, MN

Denne erklæringen utstedes på produsentens eget ansvar



Deklaracja zgodności

Typ produktu : Czujnik tlenku węgla

Model produktu : R100C-N1, R200C-N2, R200C-N3

producent : Sécurité Communications SAS
1198, Avenue Dr Donat
BP 1219
06250 Mougins / SOPHIA-ANTIPOLIS Cedex
France

Dyrektywy : Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych (RED) 2014/53/UE
Ograniczenie stosowania substancji niebezpiecznych (ROHS2) 2011/65/WE

Normy : EN 60335-1:2012 +A11 + A13 +A1 +A14 +A2 +A15:2021
EN 50270:2015
EN 301489-1 (V1.9.2)^{1**}
EN 301489-3 (V1.6.1)^{1**}
EN 300220-1 (V3.1.1), EN 300220-2 (V3.1.1)
EN 62311:2018^{1**}
EN 62479:2010^{1**}
EN IEC 63000:2018

Note 1: Standards marked with an ** are not currently harmonised and are included for information

Opisany powyżej produkt spełnia wymagania odpowiednich ustaw harmonizacyjnych Unii Europejskiej

Podpisano :

Imię i nazwisko : Shaji Varghese **Tytuł** : ENG. Director

W imieniu : Sécurité Communications SAS

Data wydania : 28TH APRIL 2022 **Miejsce** : Golden Valley, MN

Niniejsza deklaracja jest wydawana na wyłączną odpowiedzialność producenta

Declaração de conformidade

Tipo de produto : Detetor de monóxido de carbono

Modelo do produto : R100C-N1, R200C-N2, R200C-N3

Fabricante : Sécurité Communications SAS
1198, Avenue Dr Donat
BP 1219
06250 Mougins / SOPHIA-ANTIPOLIS Cedex
France

Diretivas : Diretiva de Equipamentos de Rádio (RED) 2014/53/UE
Restrição de Substâncias Perigosas (ROHS2) 2011/65/CE

Normas : EN 60335-1:2012 +A11 + A13 +A1 +A14 +A2 +A15:2021
EN 50270:2015
EN 301489-1 (V1.9.2)^{1**}
EN 301489-3 (V1.6.1)^{1**}
EN 300220-1 (V3.1.1), EN 300220-2 (V3.1.1)
EN 62311:2018^{1**}
EN 62479:2010^{1**}
EN IEC 63000:2018

Note 1: Standards marked with an ** are not currently harmonised and are included for information

O produto descrito acima está em conformidade com a legislação de harmonização relevante da União Europeia

Assinado :



Nome completo : Shaji Varghese **Título** : ENG. Director

Em nome de : Sécurité Communications SAS

Data de emissão : 28TH APRIL 2022 **Local** : Golden Valley, MN

Esta declaração é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante



Declarație de conformitate

Tip de produs : Detector de monoxid de carbon

Modelul produsului : R100C-N1, R200C-N2, R200C-N3

Producător: : Sécurité Communications SAS
1198, Avenue Dr Donat
BP 1219
06250 Mougins / SOPHIA-ANTIPOLIS Cedex
France

Directive : Directiva privind echipamentele radio (RED) 2014/53/UE
Restricția substanțelor periculoase (ROHS2) 2011/65/CE

Standarde : EN 60335-1:2012 +A11 + A13 +A1 +A14 +A2 +A15:2021
EN 50270:2015
EN 301489-1 (V1.9.2)^{1**}
EN 301489-3 (V1.6.1)^{1**}
EN 300220-1 (V3.1.1), EN 300220-2 (V3.1.1)
EN 62311:2018^{1**}
EN 62479:2010^{1**}
EN IEC 63000:2018

Note 1: Standards marked with an ** are not currently harmonised and are included for information

Produsul descris mai sus este în conformitate cu legislația relevantă de armonizare a Uniunii Europene

Semnat :

Numele complet : Shaji Varghese **Titlu** : ENG. Director

În numele : Sécurité Communications SAS

Data emiterii : 28TH APRIL 2022 **Locul** : Golden Valley, MN

Responsabilitatea pentru emiterea acestei declarații îi revine în exclusivitate producătorului



resideo

Deklaracija o usaglašenosti

Tip proizvoda : Detektor ugljen-monoksida

Model proizvoda : R100C-N1, R200C-N2, R200C-N3

Proizvođač : Sécurité Communications SAS
1198, Avenue Dr Donat
BP 1219
06250 Mougins / SOPHIA-ANTIPOLIS Cedex
France

Direktive : Direktiva za radio-opremu (RED) 2014/53/EU
Direktiva za ograničenje upotrebe opasnih supstanci (ROHS2) 2011/65/EC

Standardi : EN 60335-1:2012 +A11 + A13 +A1 +A14 +A2 +A15:2021
EN 50270:2015
EN 301489-1 (V1.9.2)^{1**}
EN 301489-3 (V1.6.1)^{1**}
EN 300220-1 (V3.1.1), EN 300220-2 (V3.1.1)
EN 62311:2018^{1**}
EN 62479:2010^{1**}
EN IEC 63000:2018

Note 1: Standards marked with an ^{1**} are not currently harmonised and are included for information

Gore opisan proizvod je usaglašen sa relevantnim harmonizovanim propisima Evropske unije

Potpisano :

Puno ime :

Shaji Varghese

zvaње : ENG. Director

U ime :

Sécurité Communications SAS

Datum izdavanja :

28TH APRIL 2022

Mesto : Golden Valley, MN

Deklaracija je izdata pod isključivom odgovornošću proizvođača



Vyhlásenie o zhode

Typ produktu : Detektor oxidu uhoľnatého

Model produktu : R100C-N1, R200C-N2, R200C-N3

Výrobca : Sécurité Communications SAS
1198, Avenue Dr Donat
BP 1219
06250 Mougins / SOPHIA-ANTIPOLIS Cedex
France

Smernice : Smernica o rádiových zariadeniach (RED) 2014/53/EÚ
Obmedzenie používania nebezpečných látok (ROHS2) 2011/65/EÚ

Normy : EN 60335-1:2012 +A11 + A13 +A1 +A14 +A2 +A15:2021
EN 50270:2015
EN 301489-1 (V1.9.2)^{1**}
EN 301489-3 (V1.6.1)^{1**}
EN 300220-1 (V3.1.1), EN 300220-2 (V3.1.1)
EN 62311:2018^{1**}
EN 62479:2010^{1**}
EN IEC 63000:2018

Note 1: Standards marked with an ** are not currently harmonised and are included for information

Produkt opísaný vyššie je v súlade s príslušnými harmonizačnými právnymi predpismi Európskej únie.

Podpísaný :

Celé meno : Shaji Varghese **Titul** : ENG. Director

V mene spoločnosti : Sécurité Communications SAS

Dátum vydania : 28TH APRIL 2022 **Miesto** : Golden Valley, MN

Toto vyhlásenie je vydané na výhradnú zodpovednosť výrobcu.



Izjava o skladnosti

Vrsta izdelka : Detektor ogljikovega monoksida

Model izdelka : R100C-N1, R200C-N2, R200C-N3

Proizvajalec : Sécurité Communications SAS
1198, Avenue Dr Donat
BP 1219
06250 Mougins / SOPHIA-ANTIPOLIS Cedex
France

Direktive : Direktiva o radijski opremi (RED) 2014/53/EU
Omejevanje nevarnih snovi (ROHS2) 2011/65/ES

Standardi : EN 60335-1:2012 +A11 + A13 +A1 +A14 +A2 +A15:2021
EN 50270:2015
EN 301489-1 (V1.9.2)^{1**}
EN 301489-3 (V1.6.1)^{1**}
EN 300220-1 (V3.1.1), EN 300220-2 (V3.1.1)
EN 62311:2018^{1**}
EN 62479:2010^{1**}
EN IEC 63000:2018

Note 1: Standards marked with an ** are not currently harmonised and are included for information

Izdelek, opisan zgoraj, je skladen z ustrezno usklajeno zakonodajo Evropske unije.

Podpis :

Polno ime :

Shaji Varghese

Naziv : ENG. Director

V imenu :

Sécurité Communications SAS

Datum izdaje :

28TH APRIL 2022

Kraj : Golden Valley, MN

Ta izjava se izdaja na izključno odgovornost proizvajalca



Declaración de conformidad

Tipo de producto : Detector de monóxido de carbono

Modelo de producto : R100C-N1, R200C-N2, R200C-N3

Fabricante : Sécurité Communications SAS
1198, Avenue Dr Donat
BP 1219
06250 Mougins / SOPHIA-ANTIPOLIS Cedex
France

Directivas : Directiva de equipos de radio (ROJO) 2014/53/EU
Restricción de sustancias peligrosas (ROHS2) 2011/65/CE

Estándares : EN 60335-1:2012 +A11 + A13 +A1 +A14 +A2 +A15:2021
EN 50270:2015
EN 301489-1 (V1.9.2)^{1**}
EN 301489-3 (V1.6.1)^{1**}
EN 300220-1 (V3.1.1), EN 300220-2 (V3.1.1)
EN 62311:2018^{1**}
EN 62479:2010^{1**}
EN IEC 63000:2018

Note 1: Standards marked with an ** are not currently harmonised and are included for information

El producto descrito anteriormente cumple los requisitos de la legislación de normalización aplicable de la Unión Europea.

Firmado :

Nombre completo : Shaji Varghese **Cargo** : ENG. Director

En nombre de : Sécurité Communications SAS

Fecha de emisión : 28TH APRIL 2022 **Lugar** : Golden Valley, MN

Esta declaración se emite bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante



resideo

Försäkran om överensstämmelse

Produkttyp : Koloxiddetektor

Produktmodell : R100C-N1, R200C-N2, R200C-N3

Tillverkare : Sécurité Communications SAS
1198, Avenue Dr Donat
BP 1219
06250 Mougins / SOPHIA-ANTIPOLIS Cedex
France

Direktiv : Direktiv 2014/53/EU (RED)
Direktiv 2011/65/EG (RoHS 2)

Standarder : EN 60335-1:2012 +A11 + A13 +A1 +A14 +A2 +A15:2021
EN 50270:2015
EN 301489-1 (V1.9.2)^{1**}
EN 301489-3 (V1.6.1)^{1**}
EN 300220-1 (V3.1.1), EN 300220-2 (V3.1.1)
EN 62311:2018^{1**}
EN 62479:2010^{1**}
EN IEC 63000:2018

Note 1: Standards marked with an ** are not currently harmonised and are included for information

Produkten som beskrivits ovan uppfyller kraven i relevant EU-lagstiftning

Undertecknat :

Fullständigt namn : Shaji Varghese **Titel** : ENG. Director

På uppdrag av : Sécurité Communications SAS

Datum för utfärdande : 28TH APRIL 2022 **Ort** : Golden Valley, MN

Den här deklARATIONEN är utfärdad med tillverkarens fullständiga ansvar



resideo

Uygunluk beyanı

Ürün tipi : Karbonmonoksit dedektörü

Ürün modeli : R100C-N1, R200C-N2, R200C-N3

Üretici : Sécurité Communications SAS
1198, Avenue Dr Donat
BP 1219
06250 Mougins / SOPHIA-ANTIPOLIS Cedex
France

Direktifler : Radyo Ekipmanı Direktifi (RED) 2014/53/EU
Tehlikeli Maddelerin Kısıtlanması (ROHS2) 2011/65/EC

Standartlar : EN 60335-1:2012 +A11 + A13 +A1 +A14 +A2 +A15:2021
EN 50270:2015
EN 301489-1 (V1.9.2)**
EN 301489-3 (V1.6.1)**
EN 300220-1 (V3.1.1), EN 300220-2 (V3.1.1)
EN 62311:2018**
EN 62479:2010**
EN IEC 63000:2018

Note 1: Standards marked with an ** are not currently harmonised and are included for information

Yukarıda açıklanan ürün, ilgili Avrupa Birliği uyumlaştırma Mevzuatına uygundur

İmza

:

Ad soyadı

:

Shaji Varghese

Ünvan

: ENG. Director

Adına

:

Sécurité Communications SAS

Veriliş Tarihi

:

28TH APRIL 2022

Yeri

: Golden Valley, MN

Bu beyan, üreticinin salt sorumluluğu kapsamında düzenlenmiştir.