



Deklarata e pajtueshmërisë

Lloji i produktit : Detektor monoksidi karboni

Modeli i produktit : R200C-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 50291-1:2018^(*), EN 50291-2:2019^(*)
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 lartpërkthuar është në pajtim me legjislacionin 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 : R200C-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 50291-1:2018^{***}, EN 50291-2:2019^{***}
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 : R200C-N1, R200C-N2, R200C-N3

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

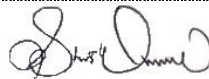
Директиви : Директива 2014/53/EC за радиосъоръженията (RED)
Ограничаване на опасни вещества (ROHS2) 2011/65/EO

Стандарти : 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 50291-1:2018^(*), EN 50291-2:2019^(*)
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

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

Подпис :



Име и фамилия : Shaji Varghese **Заглав** : 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 : R200C-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)^(*), EN 301489-3 (V1.6.1)^(*)
EN 50291-1:2018^(*), EN 50291-2:2019^(*)
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

**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 : R200C-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)^(*), EN 301489-3 (V1.6.1)^(*)
EN 50291-1:2018^(*), EN 50291-2:2019^(*)
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

**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 : R200C-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)^(*), EN 301489-3 (V1.6.1)^(*)
EN 50291-1:2018^(*), EN 50291-2:2019^(*)
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

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 : R200C-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)^(*), EN 301489-3 (V1.6.1)^(*)
EN 50291-1:2018^(*), EN 50291-2:2019^(*)
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

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 : R200C-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)^(*), EN 301489-3 (V1.6.1)^(*)
EN 50291-1:2018^(*), EN 50291-2:2019^(*)
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

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 : R200C-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)^(*), EN 301489-3 (V1.6.1)^(*)
EN 50291-1:2018^(*), EN 50291-2:2019^(*)
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

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



Vaatimustenmukaisuusvakuutus

Tuotetyyppi : Hiilimonoksidianturi

Tuotemalli : R200C-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)^(*), EN 301489-3 (V1.6.1)^(*)
EN 50291-1:2018^(*), EN 50291-2:2019^(*)
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

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 : R200C-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)^{***}, EN 301489-3 (V1.6.1)^{***}
EN 50291-1:2018^{***}, EN 50291-2:2019^{***}
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

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 : R200C-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 50291-1:2018¹*, EN 50291-2:2019¹*,
EN 300220-1 (V3.1.1), EN 300220-2 (V3.1.1)
EN 62311:2018¹*,
EN 62479:2010¹*,
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 : R200C-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)^{**}, EN 301489-3 (V1.6.1)^{**}
EN 50291-1:2018^{**}, EN 50291-2:2019^{**}
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

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 : Szén-monoxid vészjelző

Termékmodell : R200C-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)^(*), EN 301489-3 (V1.6.1)^(*)
EN 50291-1:2018^(*), EN 50291-2:2019^(*)
EN 300220-1 (V3.1.1), EN 300220-2 (V3.1.1)
EN 62311:2018^(*)
EN 62479:2010^(*)
EN IEC 63000:2018

1 Megjegyzés: a *-al jelölt szabványok jelenleg még nem harmonizált európai szabványok

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



Samræmisýfirlýsing

Tegund vöru	:	Kolsýringsskynjari
Gerð vöru	:	R200C-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) ^(*) , EN 301489-3 (V1.6.1) ^(*) EN 50291-1:2018 ^(*) , EN 50291-2:2019 ^(*) 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

Varan sem lýst er hér að ofan samræmist viðeigandi samhfingarlöggjöf
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 : R200C-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 Guaiseacha (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)^(*), EN 301489-3 (V1.6.1)^(*)
EN 50291-1:2018^(*), EN 50291-2:2019^(*)
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

Tá an táirge a ndéantar cur síos air thuas i gcomhréir leis an Reachtaíocht Chomhchuíbhithe 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



Dichiarazione di conformità

Tipo prodotto : Rilevatore di monossido di carbonio

Modello prodotto : R200C-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)^(*), EN 301489-3 (V1.6.1)^(*)
EN 50291-1:2018^(*), EN 50291-2:2019^(*)
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

**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 model : R200C-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)^(*), EN 301489-3 (V1.6.1)^(*)
EN 50291-1:2018^(*), EN 50291-2:2019^(*)
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

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 : R200C-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)^(*), EN 301489-3 (V1.6.1)^(*)
EN 50291-1:2018^(*), EN 50291-2:2019^(*)
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

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 : R200C-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)^(*), EN 301489-3 (V1.6.1)^(*)
EN 50291-1:2018^(*), EN 50291-2:2019^(*)
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

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 : R200C-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)^(*), EN 301489-3 (V1.6.1)^(*)
EN 50291-1:2018^(*), EN 50291-2:2019^(*)
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

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

Iffirmat :

:

Isem sñiħ :

: Shaji Varghese

Kariga : ENG. Director

F'isem :

: Sécurité Communications SAS

Data tal-Ħruġ :

: 28TH APRIL 2022

Post : Golden Valley, MN

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



Deklaracija o usaglašenosti

Tip proizvoda : Detektor ugljen-monoksida

Model proizvoda : R200C-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)^(*), EN 301489-3 (V1.6.1)^(*)
EN 50291-1:2018^(*), EN 50291-2:2019^(*)
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 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 : R200C-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)^(*), EN 301489-3 (V1.6.1)^(*)
EN 50291-1:2018^(*), EN 50291-2:2019^(*)
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

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 : R200C-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)^(*), EN 301489-3 (V1.6.1)^(*)
EN 50291-1:2018^(*), EN 50291-2:2019^(*)
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

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 : R200C-N1, R200C-N2, R200C-N3

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

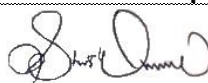
Diretivas : Diretiva de Equipamentos de Rádio (RED) 2014/53/UE
Restrição de Substâncias Perigosas (ROHS2) 2011/65/CE

Normas : EN 60335-1:2012 +A11 + A13 +A1 +A14 +A2 +A15:2021
EN 50270:2015
EN 301489-1 (V1.9.2)^(*), EN 301489-3 (V1.6.1)^(*)
EN 50291-1:2018^(*), EN 50291-2:2019^(*)
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

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 : R200C-N1, R200C-N2, R200C-N3

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

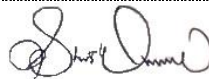
Directive : Directiva privind echipamentele radio (RED) 2014/53/UE
Restricția substanțelor periculoase (ROHS2) 2011/65/CE

Standarde : EN 60335-1:2012 +A11 + A13 +A1 +A14 +A2 +A15:2021
EN 50270:2015
EN 301489-1 (V1.9.2)^(*), EN 301489-3 (V1.6.1)^(*)
EN 50291-1:2018^(*), EN 50291-2:2019^(*)
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

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



Deklaracija o usaglašenosti

Tip proizvoda : Detektor ugljen-monoksida

Model proizvoda : R200C-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)^(*), EN 301489-3 (V1.6.1)^(*)
EN 50291-1:2018^(*), EN 50291-2:2019^(*)
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

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 uhľoňatého
Model produktu	:	R200C-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) ^(*) , EN 301489-3 (V1.6.1) ^(*) EN 50291-1:2018 ^(*) , EN 50291-2:2019 ^(*) 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

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 : R200C-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)^(*), EN 301489-3 (V1.6.1)^(*)
EN 50291-1:2018^(*), EN 50291-2:2019^(*)
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

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 : R200C-N1, R200C-N2, R200C-N3

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

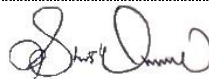
Directivas : Directiva de equipos de radio (ROJO) 2014/53/EU
Restricción de sustancias peligrosas (ROHS2) 2011/65/CE

Estándares : EN 60335-1:2012 +A11 + A13 +A1 +A14 +A2 +A15:2021
EN 50270:2015
EN 301489-1 (V1.9.2)^(*), EN 301489-3 (V1.6.1)^(*)
EN 50291-1:2018^(*), EN 50291-2:2019^(*)
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

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



Försäkran om överensstämmelse

Produkttyp : Koloxiddetektor

Produktmodell : R200C-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)^(*), EN 301489-3 (V1.6.1)^(*)
EN 50291-1:2018^(*), EN 50291-2:2019^(*)
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

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** : R200C-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 50291-1:2018^(*), EN 50291-2:2019^(*)
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.