

EN



MANUFACTURER'S DECLARATION OF CONFORMITY

FOR

Product identification:

Model/type: Refer to model listing Initial year affixing CE Mark: 2009
 Category (description): Wireless shock sensor
 Brand: Aritech

Manufacturer: Carrier Fire & Security
 Mexico Corporation, S. de R.L. de C.V
 Calle 1 Eje C Parque
 Industrial Navojoa
 Navojoa, Sonora, 85895 Mexico

Authorised Representative in EU: Carrier Fire & Security B.V.
 Kelvinstraat 7
 6003 DH Weert
 The Netherlands
 Tel: +31 495 583000
 Fax: +31 495 550042

Concerning		A sample of the product has been tested by	Test report reference	Applied standards
RED	H&S	Carrier Fire & Security 1275 Red Fox Road Arden Hills, MN 55112 USA	TX-5011-03-1_EN62368-1_20200506.pdf	EN 62368-1:2014+AC:2015
	EMC	TÜV America; Carrier Fire & Security 1275 Red Fox Road Arden Hills, MN 55112	CE_Qualification_Plan_TX-5011-03-x_updated_2021-09-03.pdf	EN 301 489-1 v1.9.2 (2011-09) EN 301 489-3 v1.6.1 (2013-08) EN 50130-4:2011+A1:2014
	EURS	Intertek Testing Services NA, Inc.; Carrier Fire & Security 1275 Red Fox Road Arden Hills, MN 55112; TÜV America	CE_Qualification_Plan_TX-5011-03-x_updated_2021-09-03.pdf	EN 300 220-2 v3.1.1 (2017-02)
RoHS		Carrier Fire & Security	CE_Qualification_Plan_TX-5011-03-x_updated_2021-09-03.pdf	EN IEC 63000:2018

Restrictions on putting into service / requirements for authorization of use

Not Applicable None 

Means of conformity

We declare under our sole responsibility that this product is in conformity with Directives: 93/68/EEC (Marking), 2014/53/EU (RED); which covers Health & Safety (Article 3.1a), EMC (Article 3.1b), and Efficient Use of Radio Spectrum (Article 3.2); and 2011/65/EU (RoHS), amended by 2015/863 and 2017/2102, and complies with the essential requirements and all other relevant provisions of the Directives based on test results using harmonized standards in accordance with the Directives mentioned.

Signature of representative / manufacturer:



Tomasz Dowgiałło, Compliance Leader
 Carrier Fire & Security B.V.
 Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert,
 The Netherlands

Model listing (List of all product variants or models for which this declaration is valid)

Model	Description
TX-5011-03-1	Shock sensor; 868 MHz Gen2; White
TX-5011-03-3	Shock sensor; 868 MHz Gen2; Brown

Signature of representative / manufacturer:



Tomasz Dowgiałło, Compliance Leader
Carrier Fire & Security B.V.
Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert,
The Netherlands

CZ



PROHLÁŠENÍ VÝROBCE O SHODĚ

PRO

Identifikace produktu:

Model/typ: Viz Seznam modelů První rok přidělení označení CE: 2009
 Kategorie (popis): Wireless shock sensor
 Značka: Aritech

Výrobce:

Carrier Fire & Security
 Mexico Corporation, S. de R.L. de C.V
 Calle 1 Eje C Parque
 Industrial Navojoa
 Navojoa, Sonora, 85895 Mexico

Zplnomocněný zástupce pro EU:

Carrier Fire & Security B.V.
 Kelvinstraat 7
 6003 DH Weert
 The Netherlands
 Tel: +31 495 583000
 Fax: +31 495 550042

Ve věci		Vzorek produktu byl testován společností	Reference protokolu o testování	Použití normy
RED	H&S	Carrier Fire & Security 1275 Red Fox Road Arden Hills, MN 55112 USA	TX-5011-03-1_EN62368-1_20200506.pdf	EN 62368-1:2014+AC:2015
	EMC	TÜV America; Carrier Fire & Security 1275 Red Fox Road Arden Hills, MN 55112	CE_Qualification_Plan_TX-5011-03-x_updated_2021-09-03.pdf	EN 301 489-1 v1.9.2 (2011-09) EN 301 489-3 v1.6.1 (2013-08) EN 50130-4:2011+A1:2014
	EURS	Intertek Testing Services NA, Inc.; Carrier Fire & Security 1275 Red Fox Road Arden Hills, MN 55112; TÜV America	CE_Qualification_Plan_TX-5011-03-x_updated_2021-09-03.pdf	EN 300 220-2 v3.1.1 (2017-02)
RoHS		Carrier Fire & Security	CE_Qualification_Plan_TX-5011-03-x_updated_2021-09-03.pdf	EN IEC 63000:2018

Omezení pro uvádění do provozu / požadavky na povolení k používání

Nevztahuje se

Žádné



Způsob zajištění shody

Na vlastní odpovědnost prohlašujeme, že tento produkt splňuje požadavky následujících směrnic: 93/68/EEC (značení), 2014/53/EU (RED); které zahrnuje zdraví a bezpečnost (H&S, článek 3.1a), elektromagnetickou kompatibilitu (EMC, článek 3.1b) a účelné využívání rádiového spektra (EURS, článek 3.2); a 2011/65/EU (RoHS), ve znění 2015/863 a 2017/2102, a splňuje základní požadavky a všechna další příslušná ustanovení směrnic na základě výsledků testů při použití harmonizovaných norem v souladu s uvedenými směrnicemi.

Podpis zástupce/výrobce:



Tomasz Dowgiałło, vedoucí pro zajištění souladu
 Carrier Fire & Security B.V.
 Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert,
 Nizozemsko

Seznam modelů (seznam všech variant nebo modelů produktů, pro které je toto prohlášení platné):

Model	Popis
TX-5011-03-1	Shock sensor; 868 MHz Gen2; White
TX-5011-03-3	Shock sensor; 868 MHz Gen2; Brown

Podpis zástupce/výrobce:



Tomasz Dowgiałło, vedoucí pro zajištění souladu
Carrier Fire & Security B.V.
Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert,
Nizozemsko

DA



PRODUCENTENS OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

FOR

Produktidentifikation:

Model/type: Se modelliste Første år med CE-mærke: 2009
Kategori (beskrivelse): Wireless shock sensor
Mærke: Aritech

Producent:

Carrier Fire & Security
Mexico Corporation, S. de R.L. de C.V
Calle 1 Eje C Parque
Industrial Navojoa
Navojoa, Sonora, 85895 Mexico

EU-Bemyndigede

Carrier Fire & Security B.V.

Repræsentant:

Kelvinstraat 7
6003 DH Weert
The Netherlands
Tel: +31 495 583000
Fax: +31 495 550042

Angående	En prøve af produktet er blevet testet af:	Testrapportreference	Anvendte standarder
RED	H&S Carrier Fire & Security 1275 Red Fox Road Arden Hills, MN 55112 USA	TX-5011-03-1_EN62368-1_20200506.pdf	EN 62368-1:2014+AC:2015
	EMC TÜV America; Carrier Fire & Security 1275 Red Fox Road Arden Hills, MN 55112	CE_Qualification_Plan_TX-5011-03-x_updated_2021-09-03.pdf	EN 301 489-1 v1.9.2 (2011-09) EN 301 489-3 v1.6.1 (2013-08) EN 50130-4:2011+A1:2014
	EURS Intertek Testing Services NA, Inc.; Carrier Fire & Security 1275 Red Fox Road Arden Hills, MN 55112; TÜV America	CE_Qualification_Plan_TX-5011-03-x_updated_2021-09-03.pdf	EN 300 220-2 v3.1.1 (2017-02)
RoHS	Carrier Fire & Security	CE_Qualification_Plan_TX-5011-03-x_updated_2021-09-03.pdf	EN IEC 63000:2018

Begrænsninger vedrørende ibrugtagning/krav til godkendelse af brug Ikke relevant Ingen **Overensstemmelsesattestation**

Vi erklærer under vores eneansvar, at dette produkt er i overensstemmelse med direktiverne: 93/68/EØF (mærkning), 2014/53/EU (RØD); som dækker helbred og sikkerhed (artikel 3.1a), EMC (artikel 3.1b) og effektiv brug af radiospektrum (artikel 3.2); og 2011/65/EU

Repræsentantens/producentens underskrift:



Tomasz Dowgiałto, Compliance Leader
Carrier Fire & Security B.V.
Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert,
Holland

(RoHS), ændret ved 2015/863 og 2017/2102, og overholder de væsentlige krav og alle andre bestemmelser i direktiverne baseret på testresultater med brug af harmoniserede standarder i henhold til de nævnte direktiver.

Modelliste (liste over alle produktvarianter eller -modeller, som denne erklæring gælder for)

Model	Beskrivelse
TX-5011-03-1	Shock sensor; 868 MHz Gen2; White
TX-5011-03-3	Shock sensor; 868 MHz Gen2; Brown

Repræsentantens/producentens underskrift:



Tomasz Dowgiałło, Compliance Leader
Carrier Fire & Security B.V.
Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert,
Holland

DE



KONFORMITÄTSERKLÄRUNG DES HERSTELLERS

FÜR

Produktbezeichnung:

Modell/Typ: Siehe Modellaufistung Erste Anbringung der CE-Kennzeichnung im Jahr: 2009

Kategorie (Beschreibung): Wireless shock sensor

Marke: Aritech

Hersteller:

Carrier Fire & Security
Mexico Corporation, S. de R.L. de C.V
Calle 1 Eje C Parque
Industrial Navojoa
Navojoa, Sonora, 85895 Mexico

EU-Bevollmächtigter:

Carrier Fire & Security B.V.
Kelvinstraat 7
6003 DH Weert
The Netherlands
Tel: +31 495 583000
Fax: +31 495 550042

Betr.		Eine Stichprobenprüfung des Produkts wurde durchgeführt von	Bezugnahme auf Prüfbericht	Angewandte Normen
RED	H&S	Carrier Fire & Security 1275 Red Fox Road Arden Hills, MN 55112 USA	TX-5011-03-1_EN62368-1_20200506.pdf	EN 62368-1:2014+AC:2015
	EMC	TÜV America; Carrier Fire & Security 1275 Red Fox Road Arden Hills, MN 55112	CE_Qualification_Plan_TX-5011-03-x_updated_2021-09-03.pdf	EN 301 489-1 v1.9.2 (2011-09) EN 301 489-3 v1.6.1 (2013-08) EN 50130-4:2011+A1:2014
	EURS	Intertek Testing Services NA, Inc.; Carrier Fire & Security 1275 Red Fox Road Arden Hills, MN 55112; TÜV America	CE_Qualification_Plan_TX-5011-03-x_updated_2021-09-03.pdf	EN 300 220-2 v3.1.1 (2017-02)
RoHS		Carrier Fire & Security	CE_Qualification_Plan_TX-5011-03-x_updated_2021-09-03.pdf	EN IEC 63000:2018

Beschränkungen der Inbetriebnahme/Anforderungen für die Nutzungsgenehmigung

Nicht zutreffend
 Keine
 

Konformitätsnachweis

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt folgenden Richtlinien entspricht: 93/68/EWG (Kennzeichnung), 2014/53/EU (Funkanlagenrichtlinie), die sich auf den Schutz der Gesundheit und Sicherheit (Artikel 3.1a), EMV (Artikel 3.1b) und die effektive

Signatur des Bevollmächtigten/Herstellers:



Tomasz Dowgiałto, Compliance Leader
Carrier Fire & Security B.V.
Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert,
Niederlande

Nutzung von Funkfrequenzen (Artikel 3.2) bezieht, sowie 2011/65/EU (RoHS), ergänzt durch 2015/863 und 2017/2102. Weiterhin entspricht das Produkt allen grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinien gemäß der Prüfergebnisse aufgrund harmonisierter Normen in Übereinstimmung mit den hier aufgeführten Richtlinien.

Modellaufistung (Liste sämtlicher Produktvarianten oder Modelle, für die diese Erklärung gilt)

Modell	Beschreibung
TX-5011-03-1	Shock sensor; 868 MHz Gen2; White
TX-5011-03-3	Shock sensor; 868 MHz Gen2; Brown

Signatur des Bevollmächtigten/Herstellers:



Tomasz Dowgiałto, Compliance Leader
Carrier Fire & Security B.V.
Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert,
Niederlande

EL



ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ

ΓΙΑ

Στοιχεία προϊόντος:

Μοντέλο / Τύπος: Ανατρέξτε στη λίστα μοντέλων Ετος πρώτης επίθεσης του 2009
σήματος CE:

Κατηγορία (περιγραφή): Wireless shock sensor

Επωνυμία: Aritech

Κατασκευαστής: Carrier Fire & Security
Mexico Corporation, S. de R.L. de C.V
Calle 1 Eje C Parque
Industrial Navojoa
Navojoa, Sonora, 85895 Mexico

Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος στην ΕΕ: Carrier Fire & Security B.V.
Kelvinstraat 7
6003 DH Weert
The Netherlands
Tel: +31 495 583000
Fax: +31 495 550042

Πεδίο	Ένα δείγμα του προϊόντος έχει ελεγχθεί από:	Αρ. αναφοράς ελέγχου	Εφαρμοσμένα πρότυπα
RED	H&S Carrier Fire & Security 1275 Red Fox Road Arden Hills, MN 55112 USA	TX-5011-03-1_EN62368-1_20200506.pdf	EN 62368-1:2014+AC:2015
	EMC TÜV America; Carrier Fire & Security 1275 Red Fox Road Arden Hills, MN 55112	CE_Qualification_Plan_TX-5011-03-x_updated_2021-09-03.pdf	EN 301 489-1 v1.9.2 (2011-09) EN 301 489-3 v1.6.1 (2013-08) EN 50130-4:2011+A1:2014
	EURS Intertek Testing Services NA, Inc.; Carrier Fire & Security 1275 Red Fox Road Arden Hills, MN 55112; TÜV America	CE_Qualification_Plan_TX-5011-03-x_updated_2021-09-03.pdf	EN 300 220-2 v3.1.1 (2017-02)
RoHS	Carrier Fire & Security	CE_Qualification_Plan_TX-5011-03-x_updated_2021-09-03.pdf	EN IEC 63000:2018

Περιορισμοί λειτουργίας / απαιτήσεις για έγκριση χρήσης

Δεν ισχύει

Δεν υπάρχουν



Μέσα συμμόρφωσης

Δηλώνουμε, με δική μας ευθύνη, ότι αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με την Οδηγία 93/68/EOK (Σήμανση), την Οδηγία 2014/53/ΕΕ (Ραδιοεξοπλισμός), η οποία καλύπτει την υγεία και την ασφάλεια (Άρθρο 3.1α), την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (Άρθρο 3.1β) και την αποδοτική χρήση του ραδιοφάσματος (Άρθρο 3.2), και την Οδηγία 2011/65/ΕΕ (Περιορισμός της χρήσης ορισμένων

Υπογραφή αντιπροσώπου / κατασκευαστή:



Tomasz Dowgiałło, Compliance Leader
Carrier Fire & Security B.V.
Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert,
Ολλανδία

επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό), όπως ισχύει τροποποιημένη από τις Οδηγίες 2015/863 και 2017/2102, και συμμορφώνεται με τις ουσιαστικές απαιτήσεις και όλες τις άλλες σχετικές διατάξεις των Οδηγιών με βάση τα αποτελέσματα των δοκιμών που έγιναν με τη χρήση εναρμονισμένων προτύπων, σύμφωνα με τις αναφερόμενες Οδηγίες.

Λίστα μοντέλων (Λίστα με όλες τις εκδόσεις ή τα μοντέλα προϊόντων για τα οποία ισχύει αυτή η δήλωση)

Μοντέλο	Περιγραφή
TX-5011-03-1	Shock sensor; 868 MHz Gen2; White
TX-5011-03-3	Shock sensor; 868 MHz Gen2; Brown

Υπογραφή αντιπροσώπου / κατασκευαστή:



Tomasz Dowgiałło, Compliance Leader
Carrier Fire & Security B.V.
Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert,
Ολλανδία

ES



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DEL FABRICANTE

PARA

Identificación del producto:

Tipo de modelo: Consulte la lista de modelos. Año inicial de la inclusión de la marca CE: 2009
 Categoría (descripción): Wireless shock sensor
 Marca: Aritech

Fabricante: Carrier Fire & Security
 Mexico Corporation, S. de R.L. de C.V
 Calle 1 Eje C Parque
 Industrial Navojoa
 Navojoa, Sonora, 85895 Mexico

Representante autorizado en la UE: Carrier Fire & Security B.V.
 Kelvinstraat 7
 6003 DH Weert
 The Netherlands
 Tel: +31 495 583000
 Fax: +31 495 550042

En relación con		Responsable de la prueba de la muestra del producto	Informe de referencia de la prueba	Normas aplicadas
RED	H&S	Carrier Fire & Security 1275 Red Fox Road Arden Hills, MN 55112 USA	TX-5011-03-1_EN62368-1_20200506.pdf	EN 62368-1:2014+AC:2015
	EMC	TÜV America; Carrier Fire & Security 1275 Red Fox Road Arden Hills, MN 55112	CE_Qualification_Plan_TX-5011-03-x_updated_2021-09-03.pdf	EN 301 489-1 v1.9.2 (2011-09) EN 301 489-3 v1.6.1 (2013-08) EN 50130-4:2011+A1:2014
	EURS	Intertek Testing Services NA, Inc.; Carrier Fire & Security 1275 Red Fox Road Arden Hills, MN 55112; TÜV America	CE_Qualification_Plan_TX-5011-03-x_updated_2021-09-03.pdf	EN 300 220-2 v3.1.1 (2017-02)
RoHS	Carrier Fire & Security	CE_Qualification_Plan_TX-5011-03-x_updated_2021-09-03.pdf	EN IEC 63000:2018	

Restricciones de puesta en servicio / requisitos de autorización de uso

No aplicable
 Ninguna
 

Firma del representante / fabricante:



Tomasz Dowgiałło, director de conformidad
 Carrier Fire & Security B.V.
 Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert,
 Los países bajos

Medio de conformidad

Declaramos, bajo nuestra responsabilidad, que este producto se ha fabricado de acuerdo con la siguientes directivas: 93/68/CEE (marcado); 2014/53/UE (RED), que abarca la salud y la seguridad (artículo 3.1a), EMC (artículo 3.1b) y el uso eficiente del espectro radioeléctrico (artículo 3.2), y 2011/65/UE (RoHS), corregida por 2015/863 y 2017/2102, y cumple los requisitos básicos y todas las demás disposiciones pertinentes de las directivas según los resultados de las pruebas mediante normas armonizadas de acuerdo con las directivas mencionadas.

Lista de modelos (lista de todos los modelos o las variantes de productos para los que esta declaración es válida)

Modelo	Descripción
TX-5011-03-1	Shock sensor; 868 MHz Gen2; White
TX-5011-03-3	Shock sensor; 868 MHz Gen2; Brown

Firma del representante / fabricante:



Tomasz Dowgiałło, director de conformidad
Carrier Fire & Security B.V.
Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert,
Los países bajos

ET



TOOTJA VASTAVUSDEKLARATSIOON

Toote andmed:

Mudel/tüüp: Vaadake mudeli loendit Esimene CE-vastavusmärgise kinnitamise aasta: 2009
Kategooria (kirjeldus): Wireless shock sensor
Tootemark: Aritech

Tootja: Carrier Fire & Security
Mexico Corporation, S. de R.L. de C.V
Calle 1 Eje C Parque
Industrial Navojoa
Navojoa, Sonora, 85895 Mexico

Volitatud esindaja ELis: Carrier Fire & Security B.V.
Kelvinstraat 7
6003 DH Weert
The Netherlands
Tel: +31 495 583000
Fax: +31 495 550042

Mille suhtes	Toote proovi on katsetanud	Katsearuande viide	Rakendatud standardid
RED	H&S Carrier Fire & Security 1275 Red Fox Road Arden Hills, MN 55112 USA	TX-5011-03-1_EN62368-1_20200506.pdf	EN 62368-1:2014+AC:2015
	EMC TÜV America; Carrier Fire & Security 1275 Red Fox Road Arden Hills, MN 55112	CE_Qualification_Plan_TX-5011-03-x_updated_2021-09-03.pdf	EN 301 489-1 v1.9.2 (2011-09) EN 301 489-3 v1.6.1 (2013-08) EN 50130-4:2011+A1:2014
	EURS Intertek Testing Services NA, Inc.; Carrier Fire & Security 1275 Red Fox Road Arden Hills, MN 55112; TÜV America	CE_Qualification_Plan_TX-5011-03-x_updated_2021-09-03.pdf	EN 300 220-2 v3.1.1 (2017-02)
RoHS	Carrier Fire & Security	CE_Qualification_Plan_TX-5011-03-x_updated_2021-09-03.pdf	EN IEC 63000:2018

Kasutusele võtmise piirangud / kasutusloa nõuded



Ei ole kohaldatav



Puudub



Vastavusmeetmed

Kinnitame ainusikuliselt, et see toode vastab direktiividele: 93/68/EMÜ (märgistus), 2014/53/EL (raadioseadmete direktiiv (RED)); mis hõlmab tervist ja ohutust (artikkel 3.1a), elektromagnetilist ühilduvust (EMC, artikkel 3.1b) ja raadiospektri tõhusat kasutamist (artikkel 3.2); ja 2011/65/EL (ohtlike ainete kasutamise piiramise direktiiv, RoHS), mida on muudetud direktiividega 2015/863 ja 2017/2102,

Esindaja/tootja allkiri:



Tomasz Dowgiałto, vastavusjuht
Carrier Fire & Security B.V.
Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert,
Holland

ning vastab direktiivide põhioüetele ja kõigile muudele asjakohastele sätetele, mis põhinevad katsetulemustel, kasutades nimetatud direktiividele vastavaid ühtlustatud standardeid.

Mudelite loend (kõigi tootevariantide või -mudelite loetelu, mille puhul see deklaratsioon kehtib)

Mudel	Kirjeldus
TX-5011-03-1	Shock sensor; 868 MHz Gen2; White
TX-5011-03-3	Shock sensor; 868 MHz Gen2; Brown

Esindaja/tootja allkiri:



Tomasz Dowgiałło, vastavusjuht
Carrier Fire & Security B.V.
Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert,
Holland

FI



VALMISTAJAN VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

TUOTTELLE

Tuotetunnus:

Malli/tyyppi: Katso malliluettelo CE-merkinnän alkuperäinen kiinnitysvoosi: 2009
 Luokka (kuvaus): Wireless shock sensor
 Tuotemerkki: Aritech

Valmistaja:

Carrier Fire & Security
 Mexico Corporation, S. de R.L. de C.V
 Calle 1 Eje C Parque
 Industrial Navojoa
 Navojoa, Sonora, 85895 Mexico

Valtuutettu edustaja

EU:ssa: Carrier Fire & Security B.V.
 Kelvinstraat 7
 6003 DH Weert
 The Netherlands
 Tel: +31 495 583000
 Fax: +31 495 550042

Koskien direktiiviä	Tuotteen näytekappaleen on testannut	Testiraporttiviite	Sovellettavat standardit
RED	H&S Carrier Fire & Security 1275 Red Fox Road Arden Hills, MN 55112 USA	TX-5011-03-1_EN62368-1_20200506.pdf	EN 62368-1:2014+AC:2015
	EMC TÜV America; Carrier Fire & Security 1275 Red Fox Road Arden Hills, MN 55112	CE_Qualification_Plan_TX-5011-03-x_updated_2021-09-03.pdf	EN 301 489-1 v1.9.2 (2011-09) EN 301 489-3 v1.6.1 (2013-08) EN 50130-4:2011+A1:2014
	EURS Intertek Testing Services NA, Inc.; Carrier Fire & Security 1275 Red Fox Road Arden Hills, MN 55112; TÜV America	CE_Qualification_Plan_TX-5011-03-x_updated_2021-09-03.pdf	EN 300 220-2 v3.1.1 (2017-02)
RoHS	Carrier Fire & Security	CE_Qualification_Plan_TX-5011-03-x_updated_2021-09-03.pdf	EN IEC 63000:2018

Käyttöönottoa koskevat rajoitukset / käytön sallimisen edellytykset

Ei sovellu

Ei ole



Vaatimustenmukaisuus

Vakuutamme yksinomaisella vastuullamme, että tämä tuote on seuraavien direktiivien mukainen: 93/68/EEC (merkintä), 2014/53/EU (radiolaitedirektiivi), joka kattaa terveyden ja turvallisuuden (artikla 3.1a), EMC:n (artikla 3.1b) ja radiotaajuuksien tehokkaan käytön Edustajan/valmistajan allekirjoitus:



Tomasz Dowgiałło, vaatimustenmukaisuusjohtaja
 Carrier Fire & Security B.V.
 Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert,
 Alankomaat

(artikla 3.2), ja 2011/65/EU (RoHS), jota on muutettu direktiiveillä 2015/863 ja 2017/2102. Vakuutamme, että tuote on direktiivien olennaisten vaatimusten ja kaikkien muiden olennaisten määräysten mukainen perustuen tuloksiin testeistä, joissa on käytetty yhdenmukaistettuja standardeja mainittujen direktiivien mukaisesti.

Malliluettelo (luettelo kaikista tuoteversioista tai -malleista, joita tämä vakuutus koskee)

Malli	Kuvaus
TX-5011-03-1	Shock sensor; 868 MHz Gen2; White
TX-5011-03-3	Shock sensor; 868 MHz Gen2; Brown

Edustajan/valmistajan allekirjoitus:



Tomasz Dowgiałło, vaatimustenmukaisuusjohtaja
Carrier Fire & Security B.V.
Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert,
Alankomaat

FR



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ DU FABRICANT

POUR

Identification du produit :

Modèle/type : Voir la liste des modèles Année initiale en regard du symbole CE : 2009

Catégorie (description) : Wireless shock sensor

Marque : Aritech

Fabricant : Carrier Fire & Security
Mexico Corporation, S. de R.L. de C.V
Calle 1 Eje C Parque
Industrial Navojoa
Navojoa, Sonora, 85895 Mexico

Mandataire dans l'UE : Carrier Fire & Security B.V.
Kelvinstraat 7
6003 DH Weert
The Netherlands
Tel: +31 495 583000
Fax: +31 495 550042

Concernant		Un échantillon du produit a été testé par	Référence du rapport de test	Normes appliquées
RED	H&S	Carrier Fire & Security 1275 Red Fox Road Arden Hills, MN 55112 USA	TX-5011-03-1_EN62368-1_20200506.pdf	EN 62368-1:2014+AC:2015
	EMC	TÜV America; Carrier Fire & Security 1275 Red Fox Road Arden Hills, MN 55112	CE_Qualification_Plan_TX-5011-03-x_updated_2021-09-03.pdf	EN 301 489-1 v1.9.2 (2011-09) EN 301 489-3 v1.6.1 (2013-08) EN 50130-4:2011+A1:2014
	EURS	Intertek Testing Services NA, Inc.; Carrier Fire & Security 1275 Red Fox Road Arden Hills, MN 55112; TÜV America	CE_Qualification_Plan_TX-5011-03-x_updated_2021-09-03.pdf	EN 300 220-2 v3.1.1 (2017-02)
RoHS		Carrier Fire & Security	CE_Qualification_Plan_TX-5011-03-x_updated_2021-09-03.pdf	EN IEC 63000:2018

Restrictions de mise en service/exigences avant autorisation d'usage
 Non applicable

 Aucune

Mesures de conformité

Nous déclarons sous notre seule responsabilité que ce produit est conforme aux directives 93/68/EEC (Marquage), 2014/53/EU (RED) qui couvre la santé et la sécurité (Article 3.1a), EMC (Article 3.1b) et l'utilisation efficace du spectre radioélectrique (Article 3.2) ; et 2011/65/EU (RoHS), modifiée par les directives 2015/863 et 2017/2102, et est conforme aux exigences essentielles et autres

Signature du représentant/fabricant :



Tomasz Dowgiatto, Chargé de la conformité
Carrier Fire & Security B.V.
Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert,
Pays-Bas

dispositions pertinentes des directives en fonction des résultats de test obtenus à l'aide de normes harmonisées, conformément aux directives concernées.

Liste des modèles (liste de tous les modèles/versions de produits auxquels cette déclaration s'applique)

Modèle	Description
TX-5011-03-1	Shock sensor; 868 MHz Gen2; White
TX-5011-03-3	Shock sensor; 868 MHz Gen2; Brown

Signature du représentant/fabricant :



Tomasz Dowgiałło, Chargé de la conformité
Carrier Fire & Security B.V.
Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert,
Pays-Bas

HR

CE IZJAVA O SUKLADNOSTI PROIZVOĐAČA

ZA

Identifikacija proizvoda:

Model/tip: Pogledajte popis modela Početna godina postavljanja CE oznake: 2009
Kategorija (opis): Wireless shock sensor
Marka: Aritech

Proizvođač: Carrier Fire & Security
Mexico Corporation, S. de R.L. de C.V
Calle 1 Eje C Parque
Industrial Navojoa
Navojoa, Sonora, 85895 Mexico

Ovlašteni zastupnik u EU: Carrier Fire & Security B.V.
Kelvinstraat 7
6003 DH Weert
The Netherlands
Tel: +31 495 583000
Fax: +31 495 550042

Odnosi se na	Uzorak proizvoda testirao je	Izvešće o ispitivanju	Primijenjeni standardi
RED	H&S Carrier Fire & Security 1275 Red Fox Road Arden Hills, MN 55112 USA	TX-5011-03-1_EN62368-1_20200506.pdf	EN 62368-1:2014+AC:2015
	EMC TÜV America; Carrier Fire & Security 1275 Red Fox Road Arden Hills, MN 55112	CE_Qualification_Plan_TX-5011-03-x_updated_2021-09-03.pdf	EN 301 489-1 v1.9.2 (2011-09) EN 301 489-3 v1.6.1 (2013-08) EN 50130-4:2011+A1:2014
	EURS Intertek Testing Services NA, Inc.; Carrier Fire & Security 1275 Red Fox Road Arden Hills, MN 55112; TÜV America	CE_Qualification_Plan_TX-5011-03-x_updated_2021-09-03.pdf	EN 300 220-2 v3.1.1 (2017-02)
RoHS	Carrier Fire & Security	CE_Qualification_Plan_TX-5011-03-x_updated_2021-09-03.pdf	EN IEC 63000:2018

Ograničenja stavljanja u uporabu / zahtjevi za odobrenje uporabe

Nije primjenjivo Nema ograničenja 

Sredstva sukladnosti

Izjavljujemo na vlastitu odgovornost da je ovaj proizvod u skladu s direktivama: 93/68/EEZ (označavanje), 2014/53/EU (Direktiva o radijskoj opremi, RED); koja obuhvaća zdravlje i sigurnost (članak 3.1a), Direktivu o elektromagnetskoj kompatibilnosti (članak 3.1b) i Direktivu o učinkovitoj uporabi radijskog spektra (članak 3.2); i 2011/65/EU (Direktiva za ograničavanje upotrebe određenih opasnih supstanci, RoHS), koja je izmijenjena direktivama 2015/863 i 2017/2102, te je u skladu s osnovnim zahtjevima i svim ostalim

Potpis predstavnika / proizvođača:



Tomasz Dowgiałło, voditelj Odjela za usklađenost
Carrier Fire & Security B.V.
Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert,
Nizozemska

relevantnim odredbama ovih direktiva na temelju rezultata ispitivanja koristeći usklađene standarde, a u skladu s navedenim direktivama.

Popis modela (popis svih inačica ili modela proizvoda za koje vrijedi ova izjava)

Model	Opis
TX-5011-03-1	Shock sensor; 868 MHz Gen2; White
TX-5011-03-3	Shock sensor; 868 MHz Gen2; Brown

Potpis predstavnika / proizvođača:



Tomasz Dowgiałło, voditelj Odjela za usklađenost
Carrier Fire & Security B.V.
Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert,
Nizozemska

HU



A GYÁRTÓ MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZATA

AZ ALÁBBIakra VONATKOZÓAN

Termékazonosító:

Modell/típus: Lásd: modellek felsorolása A CE-jelölés elhelyezésének első éve: 2009
Kategória (leírás): Wireless shock sensor
Márka: Aritech

Gyártó: Carrier Fire & Security
Mexico Corporation, S. de R.L. de C.V.
Calle 1 Eje C Parque
Industrial Navojoa
Navojoa, Sonora, 85895 Mexico

Meghatalmazott képviselő az EU -ban: Carrier Fire & Security B.V.
Kelvinstraat 7
6003 DH Weert
The Netherlands
Tel: +31 495 583000
Fax: +31 495 550042

Irányelv	Termékminta tesztelését végezte	Vizsgálati jelentés hivatkozása	Alkalmazott szabványok
RED	H&S Carrier Fire & Security 1275 Red Fox Road Arden Hills, MN 55112 USA	TX-5011-03-1_EN62368-1_20200506.pdf	EN 62368-1:2014+AC:2015
	EMC TÜV America; Carrier Fire & Security 1275 Red Fox Road Arden Hills, MN 55112	CE_Qualification_Plan_TX-5011-03-x_updated_2021-09-03.pdf	EN 301 489-1 v1.9.2 (2011-09) EN 301 489-3 v1.6.1 (2013-08) EN 50130-4:2011+A1:2014
	EURS Intertek Testing Services NA, Inc.; Carrier Fire & Security 1275 Red Fox Road Arden Hills, MN 55112; TÜV America	CE_Qualification_Plan_TX-5011-03-x_updated_2021-09-03.pdf	EN 300 220-2 v3.1.1 (2017-02)
RoHS	Carrier Fire & Security	CE_Qualification_Plan_TX-5011-03-x_updated_2021-09-03.pdf	EN IEC 63000:2018

Üzembe helyezési korlátozások/használatbavételi engedélyre vonatkozó követelmények Nem alkalmazható Egyik sem**A megfelelőség módjai**

Kizárólagos felelősségünk tudatában kijelentjük, hogy a termék megfelel az alábbi irányelveknek: 93/68/EGK (jelölés), 2014/53/EU (RED); amely személyek biztonságának és egészségének megőrzésével (3. cikk, 1a pont), EMC (3. cikk, 1b pont), és a rádiós frekvenciasávok hatékony felhasználásával (3.2 cikk) kapcsolatban tartalmaz rendelkezéseket; továbbá a 2015/863 és 2017/2102 A képviselő/gyártó aláírása:



Tomasz Dowgiałło, megfelelőségi vezető
Carrier Fire & Security B.V.
Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert,
Hollandia

rendelet által módosított 2011/65/EU (RoHS), és megfelel az alapvető követelményeknek és az irányelvek minden más vonatkozó rendelkezésének az említett irányelvekkel összhangban lévő harmonizált szabványok felhasználásával végzett vizsgálatok eredményei alapján.

Modellek felsorolása (Azon termékváltozatok vagy modellek listája, amelyekre ez a nyilatkozat érvényes)

Modell	Leírás
TX-5011-03-1	Shock sensor; 868 MHz Gen2; White
TX-5011-03-3	Shock sensor; 868 MHz Gen2; Brown

A képviselő/gyártó aláírása:



Tomasz Dowgiałło, megfelelőségi vezető
Carrier Fire & Security B.V.
Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert,
Hollandia

IT



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DEL PRODUTTORE

PER

Identificazione del prodotto:

Modello/tipo: Fare riferimento all'elenco dei modelli Anno iniziale di applicazione del marchio CE: 2009

Categoria (descrizione): Wireless shock sensor

Marca: Aritech

Fabbricante: Carrier Fire & Security
Mexico Corporation, S. de R.L. de C.V
Calle 1 Eje C Parque
Industrial Navojoa
Navojoa, Sonora, 85895 Mexico

Rappresentante autorizzato in UE: Carrier Fire & Security B.V.
Kelvinstraat 7
6003 DH Weert
The Netherlands
Tel: +31 495 583000
Fax: +31 495 550042

Relativo a		Un campione del prodotto è stato testato da	Riferimento report di test	Standard applicati
RED	H&S	Carrier Fire & Security 1275 Red Fox Road Arden Hills, MN 55112 USA	TX-5011-03-1_EN62368-1_20200506.pdf	EN 62368-1:2014+AC:2015
	EMC	TÜV America; Carrier Fire & Security 1275 Red Fox Road Arden Hills, MN 55112	CE_Qualification_Plan_TX-5011-03-x_updated_2021-09-03.pdf	EN 301 489-1 v1.9.2 (2011-09) EN 301 489-3 v1.6.1 (2013-08) EN 50130-4:2011+A1:2014
	EURS	Intertek Testing Services NA, Inc.; Carrier Fire & Security 1275 Red Fox Road Arden Hills, MN 55112; TÜV America	CE_Qualification_Plan_TX-5011-03-x_updated_2021-09-03.pdf	EN 300 220-2 v3.1.1 (2017-02)
RoHS		Carrier Fire & Security	CE_Qualification_Plan_TX-5011-03-x_updated_2021-09-03.pdf	EN IEC 63000:2018

Restrizioni sulla messa in servizio/requisiti per l'autorizzazione all'uso

Non applicabile

Nessuna.



Firma del rappresentante/produttore:



Tomasz Dowgiałto, Compliance Leader
Carrier Fire & Security B.V.
Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert,
Paesi Bassi

Conformità

Il produttore dichiara, sotto la propria responsabilità, che questo prodotto è conforme alle Direttive: 93/68/EEC (marchio), 2014/53/EU (RED); relativa alla sicurezza e alla salute (Articolo 3.1a), EMC (Articolo 3.1b), e uso efficiente dello spettro radio (Articolo 3.2) e 2011/65/EU (RoHS), modificata da 2015/863 e 2017/2102 ed è conforme ai requisiti essenziali e a tutte le altre relative disposizioni delle Direttive in base ai risultati del test che utilizzano standard armonizzati in conformità con le Direttive citate.

Elenco di modelli (elenco di tutte le varianti di prodotto o modelli per cui questa dichiarazione è valida)

Modello	Descrizione
TX-5011-03-1	Shock sensor; 868 MHz Gen2; White
TX-5011-03-3	Shock sensor; 868 MHz Gen2; Brown

Firma del rappresentante/produttore:



Tomasz Dowgiałło, Compliance Leader
Carrier Fire & Security B.V.
Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert,
Paesi Bassi

LT



GAMINTOJO ATITIKTIES DEKLARACIJA

DĒL

Gaminio identifikavimas:

Modelis / tipas: Žr. modelių sąrašą

Pirmi metai ženklinant CE ženklą: 2009

Kategorija (apibūdinimas): Wireless shock sensor

Prekės ženklas: Aritech

Gamintojas:

Carrier Fire & Security
Mexico Corporation, S. de R.L. de C.V
Calle 1 Eje C Parque
Industrial Navojoa
Navojoa, Sonora, 85895 Mexico

Igaliojantis atstovas ES:

Carrier Fire & Security B.V.
Kelvinstraat 7
6003 DH Weert
The Netherlands
Tel: +31 495 583000
Fax: +31 495 550042

Dėl		Gaminio pavyzdį išbandė	Bandymo ataskaitos nuoroda	Taikomi standartai
RED	H&S	Carrier Fire & Security 1275 Red Fox Road Arden Hills, MN 55112 USA	TX-5011-03-1_EN62368-1_20200506.pdf	EN 62368-1:2014+AC:2015
	EMS	TÜV America; Carrier Fire & Security 1275 Red Fox Road Arden Hills, MN 55112	CE_Qualification_Plan_TX-5011-03-x_updated_2021-09-03.pdf	EN 301 489-1 v1.9.2 (2011-09) EN 301 489-3 v1.6.1 (2013-08) EN 50130-4:2011+A1:2014
	EURS	Intertek Testing Services NA, Inc.; Carrier Fire & Security 1275 Red Fox Road Arden Hills, MN 55112; TÜV America	CE_Qualification_Plan_TX-5011-03-x_updated_2021-09-03.pdf	EN 300 220-2 v3.1.1 (2017-02)
RoHS		Carrier Fire & Security	CE_Qualification_Plan_TX-5011-03-x_updated_2021-09-03.pdf	EN IEC 63000:2018

Eksplotacijos pradžios apribojimai / naudojimo leidimo reikalavimai Netaikoma Nėra **Atitikties priemonės**

Mes tik savo atsakomybe pareiškiame, kad šis gaminys atitinka direktyvas: 93/68/EEB (ženklinimas), 2014/53/ES (RED); kuri apima sveikatą ir saugumą (3.1a straipsnis), EMS (3.1b straipsnis) ir efektyvų radijo spektro naudojimą (3.2 straipsnis); ir 2011/65/ES (RoHS)

Atstovo / gamintojo parašas:



Tomasz Dowgiałto, atitikties vadovas
Carrier Fire & Security B.V.
Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert,
Nyderlandai

su pakeitimais, padarytais 2015/863 ir 2017/2102, ir atitinka esminius reikalavimus ir visas kitas atitinkamas direktyvų nuostatas, pagrįstas bandymų rezultatais, naudojant suderintus standartus pagal minėtas direktyvas.

Modelių sąrašas (visų gaminių variantų ar modelių, kuriems galioja ši deklaracija, sąrašas)

Modelis	Apibūdinimas
TX-5011-03-1	Shock sensor; 868 MHz Gen2; White
TX-5011-03-3	Shock sensor; 868 MHz Gen2; Brown

Atstovo / gamintojo parašas:



Tomasz Dowgiałło, atitikties vadovas
Carrier Fire & Security B.V.
Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert,
Nyderlandai

NL



CONFORMITEITSVERKLARING VAN DE FABRIKANT

VOOR

Productidentificatie:

Model/type: Raadpleeg de modellijst Eerste jaar met CE-markering: 2009
 Categorie (beschrijving): Wireless shock sensor
 Merk: Aritech

Fabrikant: Carrier Fire & Security
 Mexico Corporation, S. de R.L. de C.V
 Calle 1 Eje C Parque
 Industrial Navojoa
 Navojoa, Sonora, 85895 Mexico

Gemachtigde in de EU: Carrier Fire & Security B.V.
 Kelvinstraat 7
 6003 DH Weert
 The Netherlands
 Tel: +31 495 583000
 Fax: +31 495 550042

Met betrekking tot		Een sample van het product is getest door	Referentie testmelding	Toegepaste normen
RED	H&S	Carrier Fire & Security 1275 Red Fox Road Arden Hills, MN 55112 USA	TX-5011-03-1_EN62368-1_20200506.pdf	EN 62368-1:2014+AC:2015
	EMC	TÜV America; Carrier Fire & Security 1275 Red Fox Road Arden Hills, MN 55112	CE_Qualification_Plan_TX-5011-03-x_updated_2021-09-03.pdf	EN 301 489-1 v1.9.2 (2011-09) EN 301 489-3 v1.6.1 (2013-08) EN 50130-4:2011+A1:2014
	EURS	Intertek Testing Services NA, Inc.; Carrier Fire & Security 1275 Red Fox Road Arden Hills, MN 55112; TÜV America	CE_Qualification_Plan_TX-5011-03-x_updated_2021-09-03.pdf	EN 300 220-2 v3.1.1 (2017-02)
RoHS		Carrier Fire & Security	CE_Qualification_Plan_TX-5011-03-x_updated_2021-09-03.pdf	EN IEC 63000:2018

Beperkingen op het in gebruik nemen/vereisten voor autorisatie van gebruik

Niet van toepassing
 Geen
 

Conformiteitsmiddelen

Wij verklaren onder onze eigen verantwoordelijkheid dat dit product in overeenstemming is met de richtlijnen: 93/68/EEG (markering), 2014/53/EU (RED); die betrekking hebben op gezondheid en veiligheid (artikel 3.1a), EMC (artikel 3.1b) en efficiënt gebruik van het radiospectrum (artikel 3.2); en 2011/65/EU (RoHS), zoals gewijzigd door 2015/863 en 2017/2102, en dat het product voldoet aan de Handtekening vertegenwoordiger/fabrikant:



Tomasz Dowgiałto, Compliance Leader
 Carrier Fire & Security B.V.
 Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert,
 Nederland

essentiële vereisten en alle andere relevante bepalingen van de richtlijnen op basis van testresultaten aan de hand van geharmoniseerde normen, conform de genoemde richtlijnen.

Modellijst (lijst van alle productvarianten of modellen waarvoor deze verklaring geldig is)

Model	Beschrijving
TX-5011-03-1	Shock sensor; 868 MHz Gen2; White
TX-5011-03-3	Shock sensor; 868 MHz Gen2; Brown

Handtekening vertegenwoordiger/fabrikant:



Tomasz Dowgiałło, Compliance Leader
Carrier Fire & Security B.V.
Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert,
Nederland

NO



PRODUSENTENS SAMSVARERKLÆRING

FOR

Produktidentifikasjon:

Modell/type: Referer til modelloppføring Første år påført CE-merke: 2009
Kategori (beskrivelse): Wireless shock sensor
Merke: Aritech

Produsent:

Carrier Fire & Security
Mexico Corporation, S. de R.L. de C.V
Calle 1 Eje C Parque
Industrial Navojoa
Navojoa, Sonora, 85895 Mexico

**Autorisert
representant i EU:**

Carrier Fire & Security B.V.
Kelvinstraat 7
6003 DH Weert
The Netherlands
Tel: +31 495 583000
Fax: +31 495 550042

Angjeldende	En prøve av produktet har blitt testet av	Testrapportreferanse	Anvendte standarder
RED	H&S Carrier Fire & Security 1275 Red Fox Road Arden Hills, MN 55112 USA	TX-5011-03-1_EN62368-1_20200506.pdf	EN 62368-1:2014+AC:2015
	EMC TÜV America; Carrier Fire & Security 1275 Red Fox Road Arden Hills, MN 55112	CE_Qualification_Plan_TX-5011-03-x_updated_2021-09-03.pdf	EN 301 489-1 v1.9.2 (2011-09) EN 301 489-3 v1.6.1 (2013-08) EN 50130-4:2011+A1:2014
	EURS Intertek Testing Services NA, Inc.; Carrier Fire & Security 1275 Red Fox Road Arden Hills, MN 55112; TÜV America	CE_Qualification_Plan_TX-5011-03-x_updated_2021-09-03.pdf	EN 300 220-2 v3.1.1 (2017-02)
RoHS	Carrier Fire & Security	CE_Qualification_Plan_TX-5011-03-x_updated_2021-09-03.pdf	EN IEC 63000:2018

Begrensninger på å sette i drift/krav til autorisering av bruk Ikke aktuelt Ingen **Samsvarsmetode**

Vi erklærer etter eget ansvar at dette produktet er i samsvar med direktivene: 93/68/EØS (merking), 2014/53/EU (RED); som dekker helse og sikkerhet (artikkel 3.1a), EMC (artikkel 3.1b), og effektiv bruk av radiospekter (artikkel 3.2); og 2011/65/EU (RoHS), endret av 2015/863 og 2017/2102, og samsvarer med de vesentlige kravene og alle relevante bestemmelser av direktivene basert på testresultater ved hjelp av harmoniserte standarder i samsvar med de nevnte direktivene.

Signatur fra representant/produsent:



Tomasz Dowgiałto, samsvarsleder
Carrier Fire & Security B.V.
Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert,
Nederland

Modelloppføring (liste over alle produktvarianter eller modeller som erklæringen er gyldig for)

Modell	Beskrivelse
TX-5011-03-1	Shock sensor; 868 MHz Gen2; White
TX-5011-03-3	Shock sensor; 868 MHz Gen2; Brown

Signatur fra representant/produzent:



Tomasz Dowgiałło, samsvarsleder
Carrier Fire & Security B.V.
Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert,
Nederland

PL



DEKLARACJA ZGODNOŚCI PRODUCENTA

DOTYCZY

Identyfikacja produktu:

Model/typ: Patrz lista modeli Rok początkowy umieszczenia znaku CE: 2009
 Kategoria (opis): Wireless shock sensor
 Marka: Aritech

Producent: Carrier Fire & Security
 Mexico Corporation, S. de R.L. de C.V
 Calle 1 Eje C Parque
 Industrial Navojoa
 Navojoa, Sonora, 85895 Mexico

Upoważniony przedstawiciel w UE: Carrier Fire & Security B.V.
 Kelvinstraat 7
 6003 DH Weert
 The Netherlands
 Tel: +31 495 583000
 Fax: +31 495 550042

Odniesienie do		Próbka została przetestowana przez	Raport z testu	Zastosowane normy
RED	H&S	Carrier Fire & Security 1275 Red Fox Road Arden Hills, MN 55112 USA	TX-5011-03-1_EN62368-1_20200506.pdf	EN 62368-1:2014+AC:2015
	EMC	TÜV America; Carrier Fire & Security 1275 Red Fox Road Arden Hills, MN 55112	CE_Qualification_Plan_TX-5011-03-x_updated_2021-09-03.pdf	EN 301 489-1 v1.9.2 (2011-09) EN 301 489-3 v1.6.1 (2013-08) EN 50130-4:2011+A1:2014
	EURS	Intertek Testing Services NA, Inc.; Carrier Fire & Security 1275 Red Fox Road Arden Hills, MN 55112; TÜV America	CE_Qualification_Plan_TX-5011-03-x_updated_2021-09-03.pdf	EN 300 220-2 v3.1.1 (2017-02)
RoHS	Carrier Fire & Security	CE_Qualification_Plan_TX-5011-03-x_updated_2021-09-03.pdf	EN IEC 63000:2018	

Ograniczenia dotyczące dopuszczenia do użytku/wymagania dotyczące dopuszczenia do użytku

Nie dotyczy Brak 

Środki zgodności

Deklarujemy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że niniejszy produkt jest zgodny z dyrektywami: 93/68/EEC (Oznaczenia), 2014/53/EU (Dyrektywa o urządzeniach radiowych - RED); co obejmuje BHP (H&S art. 3.1a), Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej (EMC art. 3.1B) i Efektywne wykorzystanie spektrum radiowego (EURS art. 3.2); oraz 2011/65/EU (RoHS - Ograniczenia dotyczące substancji niebezpiecznych), z poprawkami w 2015/863 i 2017/2102 oraz pozostaje w zgodzie z zasadniczymi

Podpis przedstawiciela/producenta:



Tomasz Dowgiałło, Lider ds. zgodności z normami
 Carrier Fire & Security B.V.
 Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert,
 Holandia

wymogami i wszystkimi innymi stosownymi przepisami Dyrektyw w oparciu o wyniki badań przy użyciu zharmonizowanych norm zgodnie z wymienionymi dyrektywami..

Lista modeli (Wykaz wszystkich wariantów lub modeli produktu, dla których obowiązuje niniejsza deklaracja)

Model	Opis
TX-5011-03-1	Shock sensor; 868 MHz Gen2; White
TX-5011-03-3	Shock sensor; 868 MHz Gen2; Brown

Podpis przedstawiciela/producenta:



Tomasz Dowgiałło, Lider ds. zgodności z normami
Carrier Fire & Security B.V.
Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert,
Holandia

PT

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DO FABRICANTE

PARA

Identificação do produto:

Modelo/tipo: Consulte a listagem de modelos Ano inicial de afixação da marcação CE: 2009
 Categoria (descrição): Wireless shock sensor
 Marca: Aritech

Fabricante: Carrier Fire & Security
 Mexico Corporation, S. de R.L. de C.V
 Calle 1 Eje C Parque
 Industrial Navojoa
 Navojoa, Sonora, 85895 Mexico

Mandatário na UE: Carrier Fire & Security B.V.
 Kelvinstraat 7
 6003 DH Weert
 The Netherlands
 Tel: +31 495 583000
 Fax: +31 495 550042

Relativamente a	Foi testada uma amostra do produto por	Referência do relatório de teste	Normas aplicadas
RED	H&S Carrier Fire & Security 1275 Red Fox Road Arden Hills, MN 55112 USA	TX-5011-03-1_EN62368-1_20200506.pdf	EN 62368-1:2014+AC:2015
	EMC TÜV America; Carrier Fire & Security 1275 Red Fox Road Arden Hills, MN 55112	CE_Qualification_Plan_TX-5011-03-x_updated_2021-09-03.pdf	EN 301 489-1 v1.9.2 (2011-09) EN 301 489-3 v1.6.1 (2013-08) EN 50130-4:2011+A1:2014
	EURS Intertek Testing Services NA, Inc.; Carrier Fire & Security 1275 Red Fox Road Arden Hills, MN 55112; TÜV America	CE_Qualification_Plan_TX-5011-03-x_updated_2021-09-03.pdf	EN 300 220-2 v3.1.1 (2017-02)
RoHS	Carrier Fire & Security	CE_Qualification_Plan_TX-5011-03-x_updated_2021-09-03.pdf	EN IEC 63000:2018

Restrições de colocação em serviço/requisitos para autorização de utilização

Não aplicável

Nenhum



Meios de conformidade

Declaramos, sob nossa única responsabilidade, que este produto está em conformidade com as Diretivas: 93/68/CEE (Marcação), 2014/53/UE (RED); que cobrem a Saúde e Segurança (H&S, Artigo 3.1a), EMC (Artigo 3.1b), e Utilização Eficiente do Espectro de

Assinatura do representante/fabricante:



Tomasz Dowgiatto, Compliance Leader
 Carrier Fire & Security B.V.
 Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert,
 Países Baixos

Radiofrequências (EURS, Artigo 3.2); e 2011/65/EU (RoHS), emendada pela 2015/863 e 2017/2102, e está em conformidade com os requisitos essenciais e todas as outras disposições relevantes das Diretivas baseadas em resultados de testes utilizando as normas harmonizadas de acordo com as Diretivas mencionadas.

Listagem de modelos (Lista de todas as variantes ou modelos de produtos para os quais esta variante é válida)

Modelo	Descrição
TX-5011-03-1	Shock sensor; 868 MHz Gen2; White
TX-5011-03-3	Shock sensor; 868 MHz Gen2; Brown

Assinatura do representante/fabricante:



Tomasz Dowgiałło, Compliance Leader
Carrier Fire & Security B.V.
Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert,
Países Baixos

SK



VYHLÁSENIE VÝROBCU O ZHODE

PRE

Identifikácia výrobku:

Model/typ: Pozrite si zoznam modelov Umiestnenie označenia CE od roku: 2009
 Kategória (opis): Wireless shock sensor
 Značka: Aritech

Výrobca:

Carrier Fire & Security
 Mexico Corporation, S. de R.L. de C.V
 Calle 1 Eje C Parque
 Industrial Navojoa
 Navojoa, Sonora, 85895 Mexico

Splnomocnený zástupca v EÚ:

Carrier Fire & Security B.V.
 Kelvinstraat 7
 6003 DH Weert
 The Netherlands
 Tel: +31 495 583000
 Fax: +31 495 550042

Týka sa	Vzorku výrobku testovala spoločnosť	Odkaz na protokol o skúške	Použité normy
RED	H&S Carrier Fire & Security 1275 Red Fox Road Arden Hills, MN 55112 USA	TX-5011-03-1_EN62368-1_20200506.pdf	EN 62368-1:2014+AC:2015
	EMC TÜV America; Carrier Fire & Security 1275 Red Fox Road Arden Hills, MN 55112	CE_Qualification_Plan_TX-5011-03-x_updated_2021-09-03.pdf	EN 301 489-1 v1.9.2 (2011-09) EN 301 489-3 v1.6.1 (2013-08) EN 50130-4:2011+A1:2014
	EURS Intertek Testing Services NA, Inc.; Carrier Fire & Security 1275 Red Fox Road Arden Hills, MN 55112; TÜV America	CE_Qualification_Plan_TX-5011-03-x_updated_2021-09-03.pdf	EN 300 220-2 v3.1.1 (2017-02)
RoHS	Carrier Fire & Security	CE_Qualification_Plan_TX-5011-03-x_updated_2021-09-03.pdf	EN IEC 63000:2018

Obmedzenia uvedenia do prevádzky/požiadavky na povolenie na používanie

Nevzťahuje sa

Žiadne



Prostriedky preukázania zhody

Vyhlasujeme na vlastnú zodpovednosť, že tento výrobok je v súlade s predpismi: smernica 93/68/EHS (značenie), smernica 2014/53/EÚ (RED), ktorá sa týka zdravia a bezpečnosti (OZB, článok 3 ods. 1 písm. a), elektromagnetickej kompatibility (EMK, článok 3 ods. 1 písm. b) a efektívneho využívania rádiového spektra (EVRS, článok 3 ods. 2), a smernica 2011/65/EÚ (RoHS) v znení smerníc 2015/863 a 2017/2102 a je v súlade so základnými požiadavkami a všetkými ostatnými príslušnými ustanoveniami smerníc na základe výsledkov skúšok s použitím harmonizovaných noriem v súlade s uvedenými smernicami.

Podpis zástupcu/výrobcu:



Tomasz Dowgiałło, vedúci oddelenia pre súlad s predpismi
 Carrier Fire & Security B.V.
 Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert,
 Holandsko

Zoznam modelov (zoznam všetkých variantov alebo modelov výrobku, pre ktoré platí toto vyhlásenie)

Model	Opis
TX-5011-03-1	Shock sensor; 868 MHz Gen2; White
TX-5011-03-3	Shock sensor; 868 MHz Gen2; Brown

Podpis zástupcu/výrobcu:



Tomasz Dowgiałło, vedúci oddelenia pre súlad s predpismi
Carrier Fire & Security B.V.
Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert,
Holandsko

SL



IZJAVA PROIZVAJALCA O SKLADNOSTI

ZA

Identifikacija izdelka:

Model/tip: Oglejte si seznam modelov Začetno leto namestitve oznake CE: 2009
Kategorija (opis): Wireless shock sensor
Blagovna znamka: Aritech

Proizvajalec: Carrier Fire & Security
Mexico Corporation, S. de R.L. de C.V.
Calle 1 Eje C Parque
Industrial Navojoa
Navojoa, Sonora, 85895 Mexico

Pooblaščen zastopnik v EU: Carrier Fire & Security B.V.
Kelvinstraat 7
6003 DH Weert
The Netherlands
Tel: +31 495 583000
Fax: +31 495 550042

Zadeva	Vzorec izdelka je preveril/a	Sklic na poročilo o preskusu	Uporabljeni standardi
RED	H&S Carrier Fire & Security 1275 Red Fox Road Arden Hills, MN 55112 USA	TX-5011-03-1_EN62368-1_20200506.pdf	EN 62368-1:2014+AC:2015
	EMC TÜV America; Carrier Fire & Security 1275 Red Fox Road Arden Hills, MN 55112	CE_Qualification_Plan_TX-5011-03-x_updated_2021-09-03.pdf	EN 301 489-1 v1.9.2 (2011-09) EN 301 489-3 v1.6.1 (2013-08) EN 50130-4:2011+A1:2014
	EURS Intertek Testing Services NA, Inc.; Carrier Fire & Security 1275 Red Fox Road Arden Hills, MN 55112; TÜV America	CE_Qualification_Plan_TX-5011-03-x_updated_2021-09-03.pdf	EN 300 220-2 v3.1.1 (2017-02)
RoHS	Carrier Fire & Security	CE_Qualification_Plan_TX-5011-03-x_updated_2021-09-03.pdf	EN IEC 63000:2018

Omejitve pri začetku obratovanja/zahteve za odobritev uporabe Ni uporabno Brez**Sredstva za skladnost**

Na lastno odgovornost izjavljamo, da je ta izdelek v skladu z direktivami: 93/68/EGS (označevanje), 2014/53/EU (Direktiva o radijski opremi, RED); ki zajema zdravje in varnost (člen 3.1a), Direktiva o elektromagnetni združljivosti (člen 3.1b) in učinkoviti uporabi

Podpis zastopnika/proizvajalca:



Tomasz Dowgiałto, vodja Oddelka za skladnost
Carrier Fire & Security B.V.
Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert,
Nizozemska

radijskega spektra (člen 3.2); in 2011/65/EU (RoHS), spremenjeni z 2015/863 in 2017/2102, ter izpolnjuje bistvene zahteve in vse druge ustrezne določbe direktiv, ki temeljijo na rezultatih preskusov z uporabo usklajenih standardov v skladu z navedenimi direktivami.

Seznam modelov (seznam vseh različic ali modelov izdelkov, za katere velja ta izjava)

Model	Opis
TX-5011-03-1	Shock sensor; 868 MHz Gen2; White
TX-5011-03-3	Shock sensor; 868 MHz Gen2; Brown

Podpis zastopnika/proizvajalca:



Tomasz Dowgiałło, vodja Oddelka za skladnost
Carrier Fire & Security B.V.
Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert,
Nizozemska

SV



KONFORMITETSDEKLARATION

FÖR

Produktidentifikation:

Modell/typ: Se modellista

Inledande år för CE-märkning: 2009

Kategori (beskrivning): Wireless shock sensor

Märke: Aritech

Leverantör:

Carrier Fire & Security
Mexico Corporation, S. de R.L. de C.V
Calle 1 Eje C Parque
Industrial Navojoa
Navojoa, Sonora, 85895 Mexico

**Tillverkarens
representant i EU:**

Carrier Fire & Security B.V.
Kelvinstraat 7
6003 DH Weert
The Netherlands
Tel: +31 495 583000
Fax: +31 495 550042

Angående	Ett produktprov har testats av	Testrapport-sf-referens	Tillämpade standarder
RED	H&S Carrier Fire & Security 1275 Red Fox Road Arden Hills, MN 55112 USA	TX-5011-03-1_EN62368-1_20200506.pdf	EN 62368-1:2014+AC:2015
	EMC TÜV America; Carrier Fire & Security 1275 Red Fox Road Arden Hills, MN 55112	CE_Qualification_Plan_TX-5011-03-x_updated_2021-09-03.pdf	EN 301 489-1 v1.9.2 (2011-09) EN 301 489-3 v1.6.1 (2013-08) EN 50130-4:2011+A1:2014
	EURS Intertek Testing Services NA, Inc.; Carrier Fire & Security 1275 Red Fox Road Arden Hills, MN 55112; TÜV America	CE_Qualification_Plan_TX-5011-03-x_updated_2021-09-03.pdf	EN 300 220-2 v3.1.1 (2017-02)
RoHS	Carrier Fire & Security	CE_Qualification_Plan_TX-5011-03-x_updated_2021-09-03.pdf	EN IEC 63000:2018

Begränsningar för idrifttagning / krav för användningstillstånd Ej tillämpligt Ingen **Konformitetsmetoder**

Vi förklarar under vårt ensamma ansvar att denna produkt överensstämmer med direktiven: 93/68/EEC (märkning), 2014/53/EU (RED); som omfattar hälsa och säkerhet (artikel 3.1a), EMC (artikel 3.1b) och effektiv användning av radiospektrum (artikel 3.2); och 2011/65/EU (RoHS), ändrad av 2015/863 och 2017/2102, och uppfyller de väsentliga kraven och alla andra relevanta bestämmelser i direktiven baserade på testresultat med användning av harmoniserade standarder i enlighet med nämnda direktiv.

Representantens/tillverkarens underskrift:



Tomasz Dowgiałto, chef för efterlevnad
Carrier Fire & Security B.V.
Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert,
Nederländerna

Modellista (Lista över alla produktvarianter eller modeller för vilka denna deklaration är giltig)

Modell	Beskrivning
TX-5011-03-1	Shock sensor; 868 MHz Gen2; White
TX-5011-03-3	Shock sensor; 868 MHz Gen2; Brown

Representantens/tillverkarens underskrift:



Tomasz Dowgiałło, chef för efterlevnad
Carrier Fire & Security B.V.
Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert,
Nederländerna