



# EU DECLARATION OF CONFORMITY

for

## Product identification

<b>Model Type</b>	FD2705R FD2710R	2000 series addressable reflective beam detector 5 - 50 m. 2000 series addressable reflective beam detector 50 - 100 m.
<b>Category (description)</b>	Fire detection and fire alarm systems - Part 12: Smoke detectors. Line detectors using an optical light beam EN 54-12	
<b>Brand</b>	Aritech	

## Name and address of the Manufacturer

FFE Limited. 9 Hunting Gate, GB Hitchin, Hertfordshire, SG4 0TJ, UNITED KINGDOM

## EU Representative

UTC Fire & Security B.V. Kelvinstraat 7 NL-6003 DH Weert, The Netherlands (Tel: + 31 495 58 30 00, Fax: + 31 495 55 00 42)

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

## References to the relevant harmonized standards used in relation to which conformity is declared

Concerning	EMC 2014/30/EU	CPR 305/2011
<b>A sample of the product has been tested by</b>	FFE Limited 9 Hunting Gate GB Hitchin, Hertfordshire SG4 0TJ, UNITED KINGDOM	VdS GmbH Amsterdamer Str. 172-174 D-50735 Köln, GERMANY (NB 0786)
<b>Applied standards</b>	EN 50130-4: 2011 EN 61000-6-3:2007 + A1:2011	EN 54-12:2015

## Year of affixing the CE marking

2020

## Means of conformity

We declare under our sole responsibility that this product is in conformity with Directive 2014/30/EU (EMC), 93/68/EEC (Marking), based on test results using harmonized standards in accordance with the Directives mentioned and with the Regulation EU n° 305/2011 based on the certification by the Notified Body mentioned (see COP certificate attached).

## Environmental Directives

We also declare under our sole responsibility that this product is in conformity with following Environmental Directives 2011/65/EU (RoHS) and Directive 2012/19/EU (WEEE).

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

**Name:** José María Méndez Seguí  
**Function:** Technology Manager, EMEA  
**Place:** Verge de Guadalupe 3,  
08950 Esplugues de Llobregat, Barcelona, SPAIN

At: Esplugues de Llobregat

Date of issue: August 28, 2020



# DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

dla

## Identyfikacja produktu

<b>Typ modelu</b>	FD2705R FD2710R	2000 Seria adresowalny detektor wiązki odbłaskowego 5 - 50 m. 2000 Seria adresowalny detektor wiązki odbłaskowego 50 - 100 m.
<b>Kategorii (Opis)</b>	Systemy sygnalizacji i wykrywania pożaru - Część 12: Czujki dymu. Detektory liniowe wykorzystujące optyczną wiązkę światła EN 54-12	
<b>Marka</b>	Aritech	

## Nazwa i adres producenta

FFE Limited. 9 Hunting Gate, GB Hitchin, Hertfordshire, SG4 0TJ, UNITED KINGDOM

## Przedstawiciel UE

UTC Fire & Security B.V. Kelvinstraat 7 NL-6003 DH Weert, The Netherlands (Tel: + 31 495 58 30 00, Fax: + 31 495 55 00 42)

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

## Odniesienia do odpowiednich norm zharmonizowanych, dla których deklarowana jest zgodność

O	EMC 2014/30/EU	CPR 305/2011
<b>Próbka produktu została przetestowana przez</b>	<b>FFE Limited</b> 9 Hunting Gate GB Hitchin, Hertfordshire SG4 0TJ, UNITED KINGDOM	<b>VdS GmbH</b> Amsterdamer Str. 172-174 D-50735 Köln, GERMANY (NB 0786)
<b>Zastosowane normy</b>	EN 50130-4: 2011 EN 61000-6-3:2007 + A1:2011	EN 54-12:2015

## Rok naniesienia oznakowania CE

2020

## Sposoby spełnienia wymagań

Deklarujemy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że ten produkt jest zgodny z Dyrektywą 2014/30/UE (EMC), 93/68/EWG (Oznakowanie), w oparciu o wyniki testów z wykorzystaniem zharmonizowanych norm zgodnie z wymienionymi dyrektywami oraz z rozporządzeniem UE nr 305/2011 na podstawie certyfikacji wydanej przez wspomnianą jednostkę notyfikowaną (patrz załączony certyfikat COP).

## Dyrektywy środowiskowe

Deklarujemy również na naszą wyłączną odpowiedzialność, że ten produkt jest zgodny z następującymi dyrektywami środowiskowymi 2011/65/UE (RoHS) i dyrektywą 2012/19/UE (WEEE).

W imieniu producenta podpisał(-a):

**Nazwa:** José María Méndez Seguí  
**Funkcjonować:** Technology Manager, EMEA  
**Miejsce:** Verge de Guadalupe 3,  
08950 Esplugues de Llobregat, Barcelona, SPAIN

W: Esplugues de Llobregat

Dnia: 28 sierpnia 2020