

## Prohlášení o shodě EU (v souladu s 93/68 / EEC)

My, PYRONIX Limited, která se nachází na výše uvedené adrese prohlašujeme na svou plnou odpovědnost, že výrobky, na které se vztahuje toto prohlášení, splňují základní požadavky a jsou v souladu s příslušnými požadavky EU.

Číslo certifikátu: **PYR001 Verze 10**

**Akceptujeme všechny odpovědnosti za produkty uvedené níže.**

**Toto EU Prohlášení o Shodě se vztahuje na výrobky uvedené v tabulce níže:**

Model Number	Product Name
FPTMD15G3-2*	Internal TMD 10.525GHz ETS 50Hz
FPTMD15G3-3*	Internal TMD 10.587GHz ETS 50Hz
FPXD10TTAM1#	External TMD 9.90GHz
FPXD10TTAM2#	External TMD 10.525GHz
FPXD10TTAM3#	External TMD 10.587GHz
FPXD15TT1#	External Detector 15m
FPXDH10TTAM1#	XDH10TTAM External Detector
FPXDH10TTAM3#	XDH10TTAM External Detector 10.587GHz
FPXDL15TTAM1#	XDL15TTAM External Detector 9.9GHz
FPXDL15TTAM3#	XDL15TTAM External Detector 10.587GHz
FPXDL12TTAM1#	XDL12TTAM External Detector 9.9GHz
FPXDL12TTAM3#	XDL12TTAM External Detector 10.587GHz

Na výše uvedené výrobky se vztahují následující EU směrnice:

**2014/30/EU** - Elektromagnetická kompatibilita (EMC)

**1999/1905/EHS** - Radiová a telekomunikační koncová zařízení (R&TTE)

**2014/35/EU** - Směrnice EU o nízkém napětí (LVD)<sup>2</sup> (vztahuje se pouze na modely DT & DTAM)

**2011/65 / EU** - EU Prohlášení o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (RoHS)

**Shoda byla prohlášena na základě:**

Interního řízení výroby a konstrukce (Modul A).

**Prohlašujeme, že při posouzení shody byly použity následující normy:**

**EN 61000-6-3: 2007 + A1: 2011 EMC** Emise - Prostředí obytné, obchodní a lehký průmysl

**EN 50130-4: 2011 + A1: 2014 EMC** Požadavky na odolnost komponentů požárních systémů, poplachových zabezpečovacích a tísňových systémů a systémů CCTV, kontroly vstupu a přivolání pomoci.

**EN 60950-1: 2006 + A11: 2009 + A1: 2010 + A12: 2011** Zařízení informační technologie - Bezpečnost - Všeobecné požadavky

**\*EN 50131-1: 2006 + A1: 2009** Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 1: Systémové požadavky

**\*EN 50131-2-4: oplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-4: Požadavky na kombinované pasivní infračervené a mikrovlnné detektory.**

**ETSI EN 301 489-3: V1.4.1** \* Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 3: Specifické podmínky pro zařízení krátkého dosahu (SRD) pracující na kmitočtech mezi 9 kHz a 40 GHz.

**ETSI EN 300 440-1 (v1.6.1) / -2 (v.1.4.1)** \* Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Rádiová zařízení používaná v kmitočtovém rozsahu 1 GHz až 40 GHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody  
Technická dokumentace k tomuto prohlášení je k dispozici na výše uvedené adrese ke kontrole ze strany příslušných kontrolních orgánů.

Značka CE byla poprvé použita v: 2006.

Uvedené výrobky jsou v souladu se základními požadavky zmíněných směrnic.

Název Steven Fazey Podepsaný *Steven Fazey*  
Autorita Inženýr pro dodržování kvality výroby Datum 14<sup>th</sup> Březen 2017

### UPOZORNĚNÍ!

Prohlašujeme, že výše uvedené produkty byly navrženy tak, aby byly v souladu s příslušnými částmi uvedených norem. PYRONIX Limited může zaručit správnou funkci pouze při instalaci a provozování dle instalačních a uživatelských návodů, které jsou součástí dodávky zařízení.



TMD15  
Security Grade 3  
Environmental class II  
PD6662: 2010

#External detectors  
Not Security Graded  
Environmental class IV (IP55)