



Honeywell

Prohlášení o shodě EU

V souladu s normou EN ISO/IEC 17050-1:2010

FS20X

Číslo prohlášení: 2004Y0061_03

Popis: WideBand IR™ / UV hlásič požáru a detektor plamene

Účel použití: Detekce požáru v průmyslových aplikacích s certifikací pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu

Výrobce: Honeywell Analytics Inc.
405 Barclay Blvd. Lincolnshire, Illinois 60069. USA

Obchodní společnost: Life Safety Distribution GmbH
Javastrasse 2, 8604 Hegnau, Switzerland

Prohlašujeme, že výše uvedený výrobek splňuje požadavky následujících směrnic EU a tedy splňuje podmínky pro volný pohyb v rámci trhů v rámci Evropské unie (EU) a Evropského hospodářského prostoru (EHP). Toto prohlášení je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce.

Směrnice ATEX 2014/34/EU

Nebezpečí podle směrnice ATEX


Notifikovaný orgán: Schválení FM
1 Windsor Dials, Berkshire. SL4 1RS United Kingdom

Číslo notifikovaného orgánu: 1725

Číslo certifikátu EU: FM14ATEX0058X

Odpovídá

| | |
|------------------|---|
| EN 60079-0:2012 | Výbušné atmosféry. Obecné požadavky |
| EN 60079-1:2014 | Výbušné atmosféry. Ochrana zařízení pevným závěrem „d“ |
| EN 60079-31:2014 | Výbušné atmosféry. Ochrana zařízení proti vznícení prachu závěrem „t“ |

Schválení typu:  II 2 G Ex db IIC T6...T4 Gb IP66
II 2 D Ex tb IIIC T135° C Db IP66

Zajištění kvality výroby

Notifikovaný orgán: Schválení FM
1 Windsor Dials, Berkshire. SL4 1RS United Kingdom

Číslo notifikovaného orgánu: 1725

Číslo certifikátu EU: FM14ATEXQ0062

Odpovídá:

EN ISO/IEC 80079-34:2011 Výbušné atmosféry. Aplikace systémů kvality pro výrobu zařízení



Nařízení o stavebních výrobcích (CPR) 305/2011

Notifikovaný orgán: LPCB

Bucknall Lane, Garston, Watford, Hertfordshire WD25 9XX. Velká Británie

Číslo notifikovaného orgánu: 0832

Číslo certifikátu EU: 0832-CPR-F0515

Odpovídá:

EN 54-10:2002

Elektrická požární signalizace – Část 10: Hlásiče plamene – Bodové hlásiče

Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě 2014/30/EU

Odpovídá:

EN 50130-4:2011

Poplachové systémy – Část 4: Elektromagnetická kompatibilita – Norma skupiny výrobků: Požadavky na odolnost komponentů požárních systémů, poplachových zabezpečovacích a tísňových systémů a systémů CCTV, kontroly vstupu a přivolání pomoci

Podpis:

Jméno: Edward Bianchina
2016

Datum: 20. dubna

Vedoucí pracovník pro kvalitu

Jménem a v zastoupení společnosti:

Honeywell Analytics Inc.

405 Barclay Blvd. Lincolnshire, Illinois 60069 USA



PŘÍLOHA A

FS20X

Směrnice ATEX 2014/34/EU

| | | | |
|------------------|---------------------------------------|---|--------------|
| EN 60079-0:2012 | FM14ATEX0058X/01 Zpráva č. 3053781 | 10. listopadu 2014 30. října 2014 | Schválení FM |
| EN 60079-1:2014 | FM14ATEX0058X/02 Zpráva č. 3053781 | 23. září 2015 30. října 2014 | Schválení FM |
| EN 60079-31:2014 | FM14ATEX0058X/02 Zpráva č. 3053781 | 23. září 2015 30. října 2014 | Schválení FM |

Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě 2014/30/EU

| | | | |
|-----------------|--|--|--|
| EN 50130-4:2011 | | | |
|-----------------|--|--|--|

FS20X

Nariadení o stavebních výrobcích (CPR) 305/2011

| | | | |
|---------------|------------------|-----------------|-----|
| EN 54-10:2002 | TE 285210 vyd. 1 | 14. května 2015 | BRE |
|---------------|------------------|-----------------|-----|