

# Prohlášení o vlastnostech

ve smyslu Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011

DoP dokument č. **16-004**

1. *Jedinečný identifikační kód typu výrobku:*

**VX-3000**

2. *Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku podle čl. 11 odst. 4:*

VX-3004F,	VX-050DA,	VX-3000DS CE,	IES-2042FX-MM-SC,	TS-8 series
VX-3008F,	RM-300X,	VX-3000DS CE-GB	IES-2042FX-SS-SC,	(Rittal 8608),
VX-3016F,	RM-200SF,	VX-3150DS-EB,	CR-15, CR-22,	LC-XB12100P
VX-015DA,	RM-210F,	NX-300,	CR-27, CR-35,	(Panasonic)
VX-030DA,	RM-320F,	IES-2060,	CR-40, CR-44,	

3. *Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:*

**Elektrická požární signalizace - Část 16: Ústředny pro hlasová výstražná zařízení**

4. *Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:*

**TOA Corporation**  
7-2-1 Minatojima-Nakamachi, Chuo-ku, Kobe 650-0046, Japan

Obchodní značka:



5. *Jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:*

**TOA Electronics Europe GmbH**  
Süderstraße 282, 20537 Hamburg, Germany

6. *Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku, jak je uvedeno v příloze V:*

**Systém 1**

7. *V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma: Certifikační autorita*

**ANPI, identifikační číslo 1134**

*provedla typové zkoušky a počáteční inspekci výrobního závodu a řízení výroby s průběžným posuzováním a ověřováním řízení výroby dle systému 1 a vystavila následující ES certifikát shody:*

**1134 - CPR - 195**

8. *V případě prohlášení o vlastnostech, které se týká stavebního výrobku, pro který bylo vystaveno evropské technické posouzení:*

**Neuvedeno, viz bod 7**

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Vlastnosti v případě požáru	4: Vyhovuje 5: Vyhovuje 7: Vyhovuje 10: Vyhovuje 12: Vyhovuje 16.5: Vyhovuje 16.6: Vyhovuje 16.7: Vyhovuje	EN 54-16: 2008, články 4, 5, 7, 10, 12, 16.5, 16.6, 16.7
Zpoždění reakce (čas reakce při poplachu)	7.1: Vyhovuje 7.4: Neuvedeno (volitelné) 7.8: Neuvedeno (volitelné) 12: Vyhovuje	EN 54-16: 2008, články 7.1, 7.4, 7.8, 12
Provozní spolehlivost	4: Vyhovuje 5: Vyhovuje 6: Vyhovuje 7: Vyhovuje 8: Vyhovuje 9: Neuvedeno (volitelné) 11: Neuvedeno (volitelné) 12: Vyhovuje 13: Vyhovuje 14: Vyhovuje	EN 54-16: 2008, články 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14
Stálost provozní spolehlivosti: Teplotní odolnost	16.4: Vyhovuje 16.8: Vyhovuje	EN 54-16: 2008, články 16.4, 16.8
Stálost provozní spolehlivosti: Odolnost proti úderu a vibracím	16.11: Vyhovuje 16.12: Vyhovuje 16.13: Vyhovuje	EN 54-16: 2008, články 16.11, 16.12, 16.13
Stálost provozní spolehlivosti: Elektrická stabilita	16.14: Vyhovuje 16.15: Vyhovuje	EN 54-16: 2008, články 16.14, 16.15
Stálost provozní spolehlivosti: Odolnost proti vlhkosti vzduchu	16.9: Vyhovuje 16.10: Vyhovuje	EN 54-16: 2008, články 16.9, 16.10

10. Vlastnosti výrobku dle bodů 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi deklarovanými v bodě 9.

Toto prohlášení o vlastnostech je vydáno na výhradní odpovědnost zplnomocněného zástupce výrobce dle bodu 5. Za výrobce a jeho jménem podepsáno:

Hamburg, 14.11.2016



Toshio Sakata (výkonný ředitel)