

# Prohlášení o vlastnostech

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

DoP dokument č. **1438 / CPD / 0180**

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**VM-3000**

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

**VM-3240VA,  
VM-3360VA,  
VM-3240E,  
VM-3360E,  
RM-300MF,**

**RM-320F,  
RM-200M,  
RM-210,  
VM-300SV,  
VP-2241,**

**VP-2421,  
VX-2000DS,  
VX-2000PF,  
VX-200PS,  
CR-15, CR-22,**

**CR-27, CR-35,  
CR-40, CR-44,  
LC-X1265  
(Panasonic)**

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:



**TOA**



**TOA**

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

**CNBOP, identifikační číslo: 1438**

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:

**1438 / CPD / 0180**

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 podepsán:

Hamburg, 28.06.2013



Toshio Sakata (výkonný ředitel)