

# EY SUORITUSTASOILMOITUS

## VTG-32E Tuoteryhmä Perinteiset palosireenit Äänimerkinantolaitte

Vakuutamme, että yllä mainittu tuote/yllä mainitut tuotteet täyttävät sähkömagneettisesta yhteensopivuudesta annetun Construction Products Regulation EU N° 305/2011 ja EY-direktiivin 2004/108/EY vaatimukset sekä sovellettavin osin seuraavat standardit:-

**BS EN 50130-4:2011**  
**BS EN 61000-6-3:2007 + A1:2011**  
**EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006**  
**EN 54-3: Liite ZA.1**

Joka sisältää seuraavat tekniset standardit:-

**EMC-direktiivi 2004/108/EY**      **BS EN 61000-4-3:2006 + A1:2008 + A2:2010**  
**BS EN 61000-4-6:2009**  
**BS EN 61000-4-2:2009**  
**BS EN 61000-4-4:2012**  
**BS EN 61000-4-5:2006**  
**BS EN 55022:2010**

Käyttöohjeiden mukaisesti ja seuraavien järjestelmien kanssa käytettynä:

**Sireeniäänet 1 - LF Sweep, 3 - Alternative Warble, 11 - Dutch Sweep Tone, 25 - German DIN Tone and 27 - French Afnor tietolehden merkkiääniluettelon mukaan.**

**Hyväksynnät: BRE Certification Limited ja LPCB**  
Bucknalls Lane, Garston, Watford, Hertfordshire, WD25 9XX

Allekirjoittaja \_\_\_\_\_ Neil Young

Asema: \_\_\_\_\_ Senior Technical and Engineering Manager

Allekirjoitus: \_\_\_\_\_ 

Päiväys: \_\_\_\_\_ 1.7.2013

Paikka: \_\_\_\_\_ Alton, Hampshire, GU34 2UD, England

## EY SUORITUSTASOILMOITUS

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:  
VTG-32E-tuoteryhmä
2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu tunnistustapa, joka yksilöi tuotteen artiklan 11(4) mukaisesti:  
Palohälytyslaitteet - Äänimerkinantolaite sis. 510-017, 510-019, 510-018, 510-020
3. Valmistajan ilmoittama harmonisoidun tuotestandardin mukainen käyttötarkoitus:  
Rakennuksiin ja niiden ulkopuolelle asennetut palonilmaisu- ja palohälytysjärjestelmät
4. Nimi, rekisteröity tuotenimi sekä yhteystiedot artiklan 11(5) mukaisesti:  
Cranford Control Limited,  
Unit 2 Waterbrook Estate,  
Waterbrook Road, Alton,  
Hampshire, GU34 2UD.
5. Mahdollisen artiklassa 12(2) määriteltyihin tehtäviin valtuutetun edustajan nimi ja osoite:  
Ei sovelleta
6. Suoritustason pysyvyyden arviointi - ja varmentamisjärjestelmä - AVCP:  
Järjestelmä 1
7. Suoritustasoilmoitusta koskeva harmonisoitu tuotestandardi, ilmoitettu laitos:  
BRE Certification Limited and LPCB  
Bucknalls Lane, Garston, Watford, Hertfordshire, WD25 9XX

Ilmoitettu laitos on suorittanut tyyppitestauksen sekä tuotantolaitoksen ja tuotannon sisäisen laadunvalvonnan ja suoritustasojen pysyvyyden alkutarkastuksen, hyväksynyt tuotannon sisäisen laadunvalvonnan järjestelmän 1 mukaan ja antanut EY-vaatimustenmukaisuustodistukset:

0832-CPD-0255

8. Eurooppalainen tekninen hyväksyntä (ETA), mikäli sellainen on olemassa:  
Ei sovelleta

9. Suoritustaso:

Kaikki vaatimukset, mukaan lukien kaikki perusominaisuudet ja niiden suoritustasot kohdan 3 mukaisessa käyttötarkoituksessa tai -tarkoituksissa, on selvitetty alla olevassa taulukossa mainitussa harmonisoidussa tuotestandardissa kuvatulla tavalla.

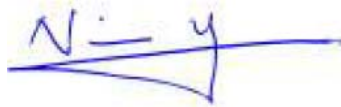
Olennaiset ominaisuudet	Tasot ja/tai luokat	Harmonisoitu eurooppalainen standardi		
			EN54-3: 2001 A1: 2002, A2: 2006	Huomautukset
Toiminta palon aikana	Hyväksytty		4.2, 4.3, 5.2, 5.3, C.3.1., C.3.2., C.5.1., C.5.2., C.5.3	
Toimintavarmuus	Hyväksytty		4.4, 4.5, 4.6, 5.4, C4	
Toimintavarmuuden pysyvyys; lämpötilankestävyys	Hyväksytty		5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9	5.6 koskee tyyppin A ulkosireeneitä
Toimintavarmuuden pysyvyys; kosteudenkestävyys	Hyväksytty		5.8, 5.9, 5.10	5.10 koskee tyyppin B ulkosireeneitä
Toimintavarmuuden pysyvyys; korroosionkestävyys	Hyväksytty		5.11	
Toimintavarmuuden pysyvyys; iskun- ja värinänkestävyys	Hyväksytty		5.12 – 5.15	
Toimintavarmuuden pysyvyys; Sähkövakaus	Hyväksytty		5.16	
Toimintavarmuuden pysyvyys: tunkeutumiskestävyys	Hyväksytty		5.17	

10. Vakuutamme, että kohtien 1 ja 2 mukaisesti yksilöity tuote täyttää sille kohdassa 9 ilmoitetut suoritustasot. Tämä suoritustasoilmoitus on myönnetty yksinomaan kohdassa 4 yksilöidyn valmistajan vastuulla.

Cranford Controls Limitedin puolesta allekirjoittanut:

Päiväys: 1.7.2013

Neil Young



Allekirjoitus:



07

0832-CPD-0255