

EU PRESTANDEDEKLARATION

VTB-32E Sortiment med konventionella brandlarmssirener

Hörbart och visuellt larmdon

Detta dokument certifierar att produkten/produkterna ovan uppfyller Construction Products Regulation EU N° 305/2011 og direktivet 2004/108/EG avseende elektromagnetisk kompatibilitet som denna deklARATION hänvisar till samt att de uppfyller relevanta delar av följande standarder:

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

Vilket inkluderar följande tekniska standarder:

EMK-direktivet 2004/108/EG **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

Används i enlighet med installationsanvisningarna och tillsammans med:

Sirenljud 1 - LF Sweep, 3 - Alternative Warble, 11 - Dutch Sweep, 25 - German DIN och 27 - French Afnor, såsom anges i databladets ljudförteckning.

Viktig information: Den visuella larmdelen av denna produkt uppfyller inte EN54-23:2010.

Godkänd av Intertek Testing & Certification Limited

Intertek House, Cleeve Road, Leatherhead, Surrey, KT22 7SB, Storbritannien

Namn på firmatecknare:

Neil Young

Befattning i företaget:

Ansvarig teknisk chef

Namnteckning:



Datum:

1 juli 2013

Ort:

Alton, Hampshire, GU34 2UD, Storbritannien

EU PRESTANDEDEKLARATION

1. Unikt produkt-ID:
VTB-32E produktsortiment
2. Typ-, parti- eller serienummer eller annan information som medger identifiering av byggprodukten i enlighet med artikel 11.4:
Brandlarmsdon - Hörbart larmdon inkl. 511-095L, 511-097L, 511-096L, 511-098L
3. Byggproduktens avsedda användning i enlighet med den tillämpliga harmoniserade tekniska specifikationen, såsom angiven av tillverkaren:
Branddetekterings- och brandlarmssystem som är installerade i och runt byggnader.
4. Namn, registrerat handelsnamn eller registrerat varumärke samt kontaktadress till tillverkaren i enlighet med artikel 11.5:
Cranford Control Limited
Unit 2 Waterbrook Estate
Waterbrook Road, Alton
Hampshire, GU34 2UD, Storbritannien
5. I tillämpligt fall namn och kontaktadress för den auktoriserade representanten vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12.2:
Ej tillämpligt
6. System för bedömning och verifiering av den aktuella byggproduktens enhetliga prestanda såsom anges i bilaga V:
System 1
7. För det fall prestandadeklarationen avser en produkt som omfattas av den harmoniserade standarden:

Intertek Testing & Certification Limited
Intertek House, Cleeve Road, Leatherhead, Surrey, KT22 7SB, Storbritannien

har utfört typprovning och första inspektion av tillverkningsanläggningen och av fabriks produktionsstyrning med kontinuerlig övervakningsanalys och godkännande av fabriks produktionsstyrning enligt system 1 samt utfärdat EU-försäkran om överensstämmelse:
0832-CPD-0060
8. För det fall prestandadeklarationen avser en produkt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats:
Ej tillämpligt.

9. Deklarerade prestanda:

Alla krav inklusive alla grundläggande egenskaper och motsvarande prestanda för de avsedda användningsområdena angivna i punkt 3 ovan har fastställts enligt de harmoniserade EN-standarderna i tabellen nedan.

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad europeisk standard		
			EN54-3: 2001 A1: 2002, A2: 2006	Anm.
Prestanda vid brand	Godkänd		4.2, 4.3, 5.2, 5.3, C.3.1., C.3.2., C.5.1., C.5.2., C.5.3	
Drifttillförlitlighet	Godkänd		4.4, 4.5, 4.6, 5.4, C4	
Stabilitet för drifttillförlitlighet: temperaturbeständighet	Godkänd		5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9	5.6 gäller för Typ A utomhussirener
Stabilitet för drifttillförlitlighet: Fuktbeständighet	Godkänd		5.8, 5.9, 5.10	5.10 gäller för Typ B utomhussirener
Stabilitet för drifttillförlitlighet: Korrosionsbeständighet	Godkänd		5.11	
Stabilitet för drifttillförlitlighet: Stöt- och vibrationsbeständighet	Godkänd		5.12 till 5.15	
Stabilitet för drifttillförlitlighet: Elstabilitet	Godkänd		5.16	
Stabilitet för drifttillförlitlighet: Inträngningsbeständighet	Godkänd		5.17	

10. Produktens prestanda som anges i punkt 1 och 2 motsvarar deklarerade prestanda i punkt 9.
Denna prestandadeklaration är utfärdad på eget ansvar av den tillverkare som anges i punkt 4.

Undertecknad för och på uppdrag av Cranford Controls Limited av:

Datum: 1 juli 2013

Neil Young



Namnteckning: _____

