

PRESTANDEKLARATION

I enlighet med EUs Byggproduktförordning nummer 305/2011 Nummer 007 - CPR - 2013

1. *Produktens unika identifikationskod:*
ID, NF & Mach2.8 (EN54:2&4)
2. *Typ-, parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11.4:*
Analog adresserbar central- och indikeringsapparat med 2 slingor ID300(ID3002)
Analog adresserbar central- och indikeringsapparat med 2-8 slingor ID3000
3. *Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren:*
Branddetektering och brandlarmsystem som är installerade i byggnader.
4. *Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5:*
**Notifier by Honeywell
(Pittway Systems Technology Group Europe Ltd)
Tillverkas av:
Honeywell Life Safety Systems
140 Waterside Road
Hamilton Industrial Estate
Leicester
LE5 1TN
UNITED KINGDOM**
5. *I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkaren representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12.2:*
**Honeywell Life Safety AS
Box 3514
N-3007 Drammen
Norge**
6. *System eller systemet för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V:*
System 1
7. *För de fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard:*
VdS Schadenverhütung GmbH, nummer 0786
har utfört typprovning och en inledande inspektion av fabriken, samt kommer fortlöpande övervaka tillverkningen, för att bedöma och godkänna fabriken tillverkningskontroll av system 1, och har utfärdat följande certifikat för kontinuitetskontroll av prestanda:
0786-CPD-20878
8. *För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats:*
Ej tillämpligt, se punkt 7

9. Angiven prestanda:

Alla krav inklusive väsentliga egenskaper och motsvarande prestanda för avsedd användning eller avsedda användningar som anges i punkt 3 ovan, har fastställts i enlighet med de harmoniserande tekniska specifikationerna i tabellen nedan:

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation	
		EN 54-2: 1997 + A1: 2006	EN 54-4: 1997 + A2: 2006
Driftsäkerhet	Godkänt	Avsnitt: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14	Avsnitt: 4, 5, 6, 7, 8
Hållbarhet, driftsäkerhet Påverkan av temperatur	Godkänt	Avsnitt: 15.4	Avsnitt: 9.5
Hållbarhet, driftsäkerhet Påverkan av vibrationer	Godkänt	Avsnitt: 15.6, 15.7, 15.15	Avsnitt: 9.7, 9.8, 9.15
Hållbarhet, driftsäkerhet Elektrisk stabilitet	Godkänt	Avsnitt: 15.8 till 15.13	Avsnitt: 9.9 till 9.13
Hållbarhet, driftsäkerhet Påverkan av luftfuktighet	Godkänt	Avsnitt: 15.5, 15.14	Avsnitt: 9.6, 9.14
Prestanda under brandförhållande	Godkänt	Avsnitt: 4, 5, 7	
Svarsfördröjning (brandlarm, svarstid)	Godkänt	Avsnitt: 7.1, 7.7, 7.11, 7.12	
Nätdelens prestanda	Godkänt		Avsnitt: 4, 5, 6
Driftsäkerhet	NPD	Avsnitt: 11	

10. Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9.

Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.

Undertecknad för och på uppdrag av tillverkaren:

Namn och befattning: Mark Ayton, verkställande direktör

Namnsteckning:



Datum:

26th July 2013