



Prestandadeklaration – DOP0000006/SV **Enligt EU:s förordning om byggprodukter – 305/2011**

1. Produkttypens unika identifikationskod:

BF362-5

2. Typ-, parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11.4:

BF362-5 24V 5A EN54-4/A2, inkapslat strömförsörjningsaggregat (metallhölje, 404 x 404 x 110 mm); godkännandennummer G 209197

3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren:

Utrustning för strömförsörjning i system för branddetektering och brandlarm enligt EN 54-4:1997 + A2: 2006

4. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5:

Computationics Limited (C-TEC)
Challenge Way, Martland Park, Wigan WN5 0LD. Storbritannien
Tel: +44 1942 322744. Fax: +44 1942 829867.

5. I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12.2:

Ej tillämpligt

6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V:

System 1

7. Det anmälda organets namn i det fall prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard:

VdS Schadenverhütung GmbH (det anmälda organets identifikationsnummer: 0786)
Zertifizierungsstelle
Amsterdamer Str. 174
D-50735 Köln
Tyskland

har utfört typprovning och inledande inspektion av fabriken och av fabriken egen tillverkningskontroll med löpande övervakning, bedömning och godkännande av fabriken tillverkningskontroll enligt system 1, samt utfärdat följande intyg om kontinuitet för produktens prestanda: 0786-CPD-20892

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 samtliga väsentliga egenskaper och motsvarande prestanda för avsedd användning eller avsedda användningar som anges i punkt 3 ovan har fastställts enligt EN-klausulerna i följande tabell:

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Klausuler i EN54-4 1997 + A2: 2006*
Strömförsörjningens prestanda	Godkänd	4, 5, 6
Driftsäkerhet	Godkänd	4, 5, 6, 7, 8
Hållbarhet, driftsäkerhet (temperaturbeständighet)	Godkänd	9.5
Hållbarhet, driftsäkerhet (vibrationsbeständighet)	Godkänd	9.7, 9.8, 9.15
Hållbarhet, driftsäkerhet (fuktbeständighet)	Godkänd	9.9 till 9.13
Prestanda vid brand	Godkänd	9.6, 9.14

* Produkter som omfattas av denna standard förutsätts i händelse av brand fungera under larmtillståndet fram till dess att branden blir så omfattande så att produkternas funktion påverkas. Därför finns inget krav på funktion om produkten utsätts direkt för brand.

10. Undertecknat för tillverkaren av:

Namn: Andrew D. Scott

Befattning: Direktör

Namnteckning:

Datum: 2013-07-05