



**Prestandadeklaration**  
**Enligt byggmaterialförordningen EU nr 305/2011**  
**FBDOP25001**

**1. Produktfamilj:**

Se bilaga A

**2. Avsedd användning:**

Brandsäkerhet – Fotoelektrisk brandvarnaranordning för bostadsapplikationer

**3. Namn, registrerat handelsnamn och tillverkarens adress:**

FireBlitz Extinguisher Ltd  
200 Capability Green  
Luton  
Beds  
LU1 3LU

**I Importer**

Sensotec Fireblitz BV  
Duifhuizerweg 11,  
5406 TB Uden  
Nederländerna

**4. Prestandadeklaration gällande byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard:**

EN 14604:2005+AC:2008

**5. System eller system för bedömning och verifiering av byggproduktens prestanda enligt bilaga V**

System 1

**6. Certifierad av:**

BSI Group the Netherlands B.V., John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, Netherlands. (NB 2797)

Certifieringsorganet utförde typprovning och den initiala inspektionen av tillverkningsanläggningen och av fabriken produktionskontroll med kontinuerlig övervakning, bedömning och godkännande av fabriksproduktionskontrollen och utfärdade EG-intyget om konformitet

**Intyg om kontinuitet i prestation:**

2797-CPR-829609

## 7. Deklarerad prestandan

Alla krav inkluderar väsentliga egenskaper och motsvarande prestanda för avsedd användning eller användningar enligt punkt 2 och i enlighet med de väsentliga egenskaper som anges i tabellen nedan (punkt 8). Denna prestationsdeklaration utfärdas, i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011, under tillverkarens ovan nämnda ensam ansvar

## 8. Produkternas prestanda som anges i punkterna 1 och 2 är i överensstämmelse med den deklarerade prestandan i punkt 7. Denna prestandadeklaration utfärdas i enlighet med förordningen (EU) Nr 305/2011, under tillverkarens ensamma ansvar ovan

Väsentliga egenskaper	EN14604:2005-klausulen	Prestanda
Nominella aktiveringsvillkor/känslighet, responsfördröjning (responstid) och prestanda under brandförhållanden	4.12, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.15, 5.17, 5.18, 5.20	PASS
Driftssäkerhet	4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.9, 4.10, 4.15, 4.16, 4.17, 4.19, 5.11, 5.16, 5.24	PASS
Tolerans mot matningsspänning	5.21	PASS
Hållbarhet i driftdriften och responsfördröjning, temperaturbeständighet	5.7, 5.8	PASS
Hållbarhet för driftsäkerhet, Vibrationsmotstånd	5.12, 5.13	PASS
Hållbarhet för driftsäkerhet, Fuktighetsresistens	5.9	PASS
Hållbarhet för driftsäkerhet, Korrosionsbeständighet	5.10	PASS
Hållbarhet för driftsäkerhet, Elektrisk stabilitet	5.14	PASS
Notera: De produkter som omfattas av denna standard antas fungera, vid brand, innan branden blir så stor att den påverkar deras funktion. Det finns därför inget krav på att fungera när man utsätts för direkt eldattack.		

Undertecknat



Jag är Ballinger  
Gruppdirektör för efterlevnad  
Luton, Storbritannien

Utfärdandedatum: 8 Juli 2025  
Revision: R1.00  
Revisions datum: 13 April 2026



## Bilaga A

<b>Brandvarnare med inbyggt batteri</b>	<b>Brandvarnare med inbyggt batteri + Radiosockel</b>
FireHawk FHB10	FireHawk FHB10-RF

**FireBlitz Extinguisher Ltd.** 200 Capability Green, Luton, Bedfordshire, LU1 3LU. United Kingdom.

**T** +44 (0) 1322 342238 **E** [sales@fireblitz.co.uk](mailto:sales@fireblitz.co.uk) **W** [fireblitz.co.uk](http://fireblitz.co.uk)

Company Reg No. 06475572 Registered in England & Wales



**Declaration of Performance**  
**According to Construction Products Regulation EU No 305/2011**  
**FBDOP25001**

**1. Product family:**

See Annex A

**2. Intended use:**

Fire Safety – Photoelectric smoke alarm device for residential applications

**3. Name, Registered Trade Name and address of Manufacturer:**

FireBlitz Extinguisher Ltd  
200 Capability Green  
Luton  
Beds  
LU1 3LU

**EU Importer**

Sensotec Fireblitz BV  
Duifhuizerweg 11,  
5406 TB Uden  
Netherlands

**4. Declaration of Performance concerning construction product covered by harmonised standard:**

EN 14604:2005+AC:2008

**5. Systems or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V**

System 1

**6. Certified by:**

BSI Group the Netherlands B.V., John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, Netherlands. (NB 2797)

The certification body performed type testing and the initial inspection of the manufacturing plant and of the factory production control with continuous surveillance assessment and approval of the factory production control and issued the EC certificate of conformity

**Certificate of Constancy of Performance:**

2797-CPR-829609

## 7. Declared performance

All requirements including essential characteristics and corresponding performances for intended use or uses as described in point 2 and in accordance with essential characteristics listed in the table below (point 8). This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above

## 8. The performance of the products identified in points 1 and 2 are in conformity with the declared performance in point 7. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above

Essential Characteristics	EN14604:2005 Clause	Performance
Nominal activation conditions/ Sensitivity, Response delay (response time) and Performance under fire condition	4.12, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.15, 5.17, 5.18, 5.20	PASS
Operational reliability	4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.9, 4.10, 4.15, 4.16, 4.17, 4.19, 5.11, 5.16, 5.24	PASS
Tolerance to supply voltage	5.21	PASS
Durability of operational reliability and response delay, temperature resistance	5.7, 5.8	PASS
Durability of operational reliability, vibration resistance	5.12, 5.13	PASS
Durability of operational reliability, humidity resistance	5.9	PASS
Durability of operational reliability, corrosion resistance	5.10	PASS
Durability of operational reliability, electrical stability	5.14	PASS
Note: The products covered by this standard are assumed to operate, in an event of fire, before the fire becomes so large as to affect their functioning. There is therefore no requirement to function when exposed to direct attack from fire.		

Signed



I M Ballinger  
 Group Compliance Director  
 Luton, United Kingdom  
 Date of Issue: 8<sup>th</sup> July 2025  
 Revision: -R1.00  
 Revision Date: -13<sup>th</sup> April 2026



## Annex A

Sealed Battery Operated Smoke Alarms	Sealed Battery operated Smoke Alarms with RF interconnect
FireHawk FHB10	FireHawk FHB10-RF