

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
Declaration Of Performances (DoP)

Az építési termékek forgalmazására vonatkozó rendelete alapján
Construction Products Regulation (CPR) EU No. 305 / 2011

Nyilatkozat száma / NUMBER: 376

1. *Név és azonosító: / Unique Product identification code:*

Tűzjelző rendszer: Kézi Jelzésadók /
Fire Detection and Fire Alarm Systems: Manual Call Points

GFE-MCPE

2. *Típus, sorozatszám vagy más egyéb beazonosító elem (No4. / Paragrafus 11. szerint) /*
Type, batch, serial number or any other element allowing identification of the
construction product as required by n°4 of Article 11:

GFE-MCPE-AI-IP67

3. *Termék rendeltetése / Intended use or uses of the construction product, in accordance*
with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the
manufacturer:

Tűzjelző és Tűzriasztó berendezés épületekben és azok környezetében /
Fire detection and fire alarm systems installed in and around buildings

4. *Gyártó neve, címe és elérhetősége / Name, registered trade name or registered trade*
mark and contact address of the manufacturer as required pursuant to Article 11(5):

GLOBAL FIRE EQUIPMENT S.A.
Sítio dos Barrabés, Armazém Nave Y, Caixa Postal 908 Z, 8150-016 Sao Brás de
Alportel

Tel: +351 289896560 Fax: +351 289865587

5. *Meghatalmazott és megbízott képviselő (Paragrafus 12(2) szerint) / Name, registered*
trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as
required pursuant to Article 11(5):

Nem alkalmazható / Not applicable

6. *Értékelési rendszer / System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V:*

1. Rendszer / Conformity System 1

7. *Bejelentett szervezet és azonosító szám / In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by the harmonized standard:*

EK Megfelelőségi Nyilatkozat száma/ EC Certificate of Conformity: 1328 – CPR – 0376

***Szervezet neve / Issued by: CERTIF – Associação para a Certificação
Szervezet Azonosító / Notified Body 1328***

8. *Európai Technikai Értékelés / In case of the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assessment has been issued:*

Nem alkalmazható / Not applicable

9. *Nyilatkozott teljesítmény / Declared performance:*

***305 / 2011 – Construction Products Regulation (CPR)
2006 / 95 / EC Low Voltage Directive (LVD)
2004 / 108 / EC Electromagnetic Compatibility Directive (CEM)***

Referencia Standard:

EN54-11:2001, EN54-11:2011 / A1:2005

Megnevezés / Essential Characteristics (ANNEX TABLE ZA.1)	Teljesítmény / Performance	Standard / Fejezet EN-54-7:2005/A1:2002, EN-54-7:2005/A2:2006
Érzékelés és teljesítmény tűzjelzés esetén / Sensitivity and Performance under fire conditions	Teljesül / Pass	4.3.2, 4.4, 4.7.1, 4.7.4, 5.2, 5.3
Működési megbízhatóság / Operational reliability	Teljesül / Pass	4.2, 4.3.1, 4.5, 4.6, 4.7.2, 4.7.3, 4.7.5, 4.8, 5.4, 5.5
Tápfeszültség tűrés / Tolerance to supply voltage	Teljesül / Pass	5.7, 5.8*, 5.9
Megbízhatóság: hőállóság / Durability of operational reliability temperature resistance	Teljesül / Pass	5.14-től 5.17-ig
Megbízhatóság: rázásállóság / Durability of operational reliability; vibration resistance	Teljesül / Pass	5.10, 5.11*, 5.12, 5.19*
Megbízhatóság: légnedvesség állóság / Durability of operational reliability; humidity resistance	Teljesül / Pass	5.11, 5.13
Megbízhatóság: korrózióállóság / Durability of operational reliability; corrosion resistance	Teljesül / Pass	5.6, 5.18+
1*: "S" érzékelők, 2* "R" érzékelők 1 Suffix detectors 2 Suffix R detectors		

Kapcsolódó tesztek:

- EN 50130-4 Teljesül / Pass / Tápfeszültség ingadozásának tűrés tesztje / Immunity test to variations in supply voltage;
- EN 61000-4-2 Teljesül / Pass / Elektrosztatikus kisülésekkel szembeni immunitás / Immunity to electrostatic discharge;
- EN 61000-4-3 Teljesül / Pass / Sugárzott elektromágneses térrel szembeni immunitás / Radiated immunity;
- EN 61000-4-4 Teljesül / Pass / Gyors tranzienzsekkel szembeni immunitás / Immunity to fast transients (burst);
- EN 61000-4-5 Teljesül / Pass / Lökőfeszültséggel szembeni immunitás / Immunity to shock waves (surge).
- EN 61000-4-6 Teljesül / Pass / Vezetett RF zavarokkal szembeni immunitás / Immunity to conducted disturbances induced by radio frequency fields;

10. *Az 1-es és 2-es pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett nyilatkozat szerinti teljesítménynek. A teljesítménynyilatkozat kiadásáért a 4. pontban meghatározott gyártó felelős. in 9. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in 4*

Gyártó nevében és részéről aláíró személy / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Aláírás / Signature:



Sao Brás de Alportel, 2014-02-07

(Miguel Sousa, Műszaki Igazgató / Technical Director)