

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
Declaration Of Performances (DoP)

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

Nyilatkozat száma / NUMBER: 160

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

Tűzjelző rendszer: Vezérlő és Kijelző berendezés, Tápegység / Fire Detection and Fire Alarm Systems: Control and Indicating Equipment and Power Supply Equipment

JUNO NET

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:*

JUNO NET – 1 LOOP, JUNO NET – 2 LOOP és JUNO NET - 3 LOOP

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) / Where applicable, name and contact address of the authorized representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12 (2):*

Nem alkalmazható / Not applicable

6. *Értékelési rendszer / System of 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 or the declaration of performance concerning a construction product covered by the harmonized standard:*

EK Megfeleléségi Nyilatkozat száma / EC Certificate of Conformity: 1328-CPR-0160

***Szervezet neve / Issued by: CERTIF – Associação para a Certificacao
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:

EN54-2:1997 + EN54-2:1997/ A1:2006 + EN54-2:1997/ AC:1999, EN54-4:1997 + EN54-4:1997 / AC:1999 + EN54-4:1997/ A1:2002 + EN54-4:1997/ A2:2006, EN 50130-4:1995 + EN 50130-4:1995/ A1:1998 + EN 50130-4:1995/ A2:2003, EN 61000-3-2:2006 (EMC), EN 61000-3-3:2008 (EMC), EN 61000-6-3:2007 (EMC)

Megnevezés / Essential Characteristics (ANNEX TABLE ZA.1)	Teljesítmény / Performance	Standard / Fejezet EN54-2 és EN54-4
Teljesítmény tűzjelzés esetén / Performance under fire condition	Teljesül / Pass	4, 5, 6
Működési megbízhatóság / Operational reliability	Teljesül / Pass	4, 5, 6, 7, 8, 9.3
Megbízhatóság: működési, válaszadási késleltetés, hőállóság / Durability of operational reliability and response delay, temperature resistance	Teljesül / Pass	9.5, 9.6
Megbízhatóság: rázásállóság / Durability of operational reliability, vibration resistance	Teljesül / Pass	9.7, 9.8, 9.15
Megbízhatóság: légnedvesség állóság /Durability of operational reliability, humidity resistance	Teljesül / Pass	9.6, 9.14
Megbízhatóság: villamos stabilitás / Durability of operational reliability, electrical stability	Teljesül / Pass	5.18

Kapcsolódó tesztek / Relevant tests :

- EN 61000-3-2 Felharmonikus áramkibocsátás határértékei váltóáramú hálózatra / Emission current harmonics;
- EN 55016-2-1 Rádiózavar- és rádiózavartűrész-mérő berendezések és módszerek előírása / Conducted emission test to terminals Power (Continuous noise);
- EN 55016-2-3 Rádiózavar- és rádiózavartűrész-mérő berendezések és módszerek előírása, sugárzott zavar mérései / Radiated emission;
- EN 50130-4 Tápfeszültség ingadozásának tűrés tesztje / Immunity test to variations in supply voltage;
- EN 61000-4-11 Feszültség-ingadozásokkal és feszültség kimaradással szembeni immunitás / Immunity falls and voltage interruptions;
- EN 61000-4-2 Elektrosztatikus kisülésekkel szembeni immunitás / Immunity to electrostatic discharge;
- EN 61000-4-3 Sugárzott elektromágneses térrel szembeni immunitás / Radiated immunity;
- EN 61000-4-4 Gyors tranziensekkel szembeni immunitás / Immunity to fast transients (burst);
- EN 61000-4-5 Lökőfeszültséggel szembeni immunitás / Immunity to shock waves (surge).
- EN 61000-4-6 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. / The performance of the product identified in 1 and 2 Is in conformity with the declared performance 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)