

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO / DECLARATION OF PERFORMANCE

De acordo com o regulamento da UE Produtos de Construção n.º 305/2011
According to Construction Products Regulation EU No. 305/2011

NÚMERO / NUMBER: 525

1. Código de identificação único do produto-tipo / *Unique Product identification code:*

**Sistema de Detecção e Alarme de Incêndio: Detetor de Fumo e Térmico/
*Fire Detection and Fire Alarm Systems: Smoke & Heat Detector***

ZEOS AS

2. Número do tipo, do lote ou da série, ou quaisquer outros elementos que permitam a identificação do produto de construção, nos termos do n.º 4 do artigo 11.º / *Type, batch, serial number or any other element allowing identification of the construction product as required by nr.4, Article 11:*

ZEOS-AS-SH

3. Utilização ou utilizações previstas do produto de construção, de acordo com a especificação técnica harmonizada aplicável, tal como previsto pelo fabricante / *Intended use or uses for the construction product, in accordance with the applicable harmonized technical specification, as foreseen by the manufacturer:*

Sistemas automáticos de deteção de incêndios em edifícios / *Fire detection and fire alarm systems installed in and around buildings.*

4. Nome, designação comercial ou marca comercial registada e endereço de contacto do fabricante, nos termos do n.º5 do artigo 11.º / *Name, registered trade name or registered trademark and contact address of the manufacturer as required by nr.5, Article 11:*

GLOBAL FIRE EQUIPMENT S.A.
Sítio da Barracha, Parque Industrial Municipal
Caixa Postal 610-A, 8150-017 São Brás de Alportel, Portugal
Tel: +351 289 896 560 Fax: +351 289 865 587

5. Se aplicável, nome e endereço de contacto do representante autorizado cujo mandato abrange os actos especificados no n.º2 do artigo 12.º / *Where applicable, name and contact address of the authorized representative whose mandate covers the tasks specified in nr. 2, Article 12:*

Não aplicável / *Not applicable*

6. Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho do produto de construção tal como previsto no anexo V / *System or systems of assessment and verification of performance consistency of the construction product as set out in Annex V:*

Sistema de Conformidade 1 / *Conformity System 1*

7. No caso de uma declaração de desempenho relativo a um produto de construção abrangido por uma norma Harmonizada / *In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by the harmonized standard:*

Certificado de conformidade CE / *EC Certificate of Conformity:*
1328 – CPR – 0525


Emitido por / *Issued by:*
CERTIF – Associação para a Certificação,

Organismo Notificado 1328 / *Notified Body 1328*

EN54-5 - Fire detection and fire alarm systems - Heat detectors - Point heat detectors	
Características Essenciais / Essential Characteristics <i>Tabela ZA.1 – Clausulas Relevantes / Table ZA.1 – Relevant Clauses</i>	Resultado / Performance
4.2.1 Position of heat sensitive elements 4.2.2 Individual alarm indication 4.2.3 Connection of ancillary devices 4.2.4 Monitoring of detachable detectors 4.2.5 Manufacturer's adjustments 4.2.6 On-site adjustment of response behavior 4.2.7 Additional requirements for software-controlled detectors	≥ 15mm Alarm indicated by a red indicator. Pass Pass at CIE at level 3 access Pass Pass
4.3.1 Directional Dependence requirements 4.3.2 Static response temperature 4.3.3 Response times from typical application temperature 4.3.4 Response times from 25 °C 4.3.5 Response times from high ambient temperature (Dry heat operational) 4.3.6 Reproducibility	Response time at eight angles for category A1&A2 For all rates of rise in A1&A2 For all rates of rise in A1&A2 Response time < 7 min 13s at 3K/min and > 1 min 0s at 20K/min No false operation, Lower and Upper response time at 3K/min and 20K/min for each of the specified category. Pass
4.4.1 Additional test for suffix S point heat detectors 4.4.2 Additional test for suffix R point heat detectors	n/a n/a
4.5.1 Variation in supply parameters	Pass
4.6.1.1 Cold (operational) 4.6.1.2 Dry heat (endurance) 4.6.2.1 Damp heat, cyclic (operational) 4.6.2.2 Damp heat, steady state (endurance) 4.6.3 Sulphur dioxide (SO2) corrosion (endurance) 4.6.4.1 Shock (operational) 4.6.4.2 Impact (operational) 4.6.4.3 Vibration, sinusoidal, (operational) 4.6.4.4 Vibration, sinusoidal (endurance) 4.6.5 Electromagnetic Compatibility (EMC), Immunity tests (operational)	Pass Pass Pass Pass Pass Pass Pass Pass Pass Pass Pass No alarm or fault signal given during the conditioning period or post conditioning.

10. O desempenho do produto identificado nos pontos 1 e 2 é conforme com o desempenho declarado no ponto 9. A presente declaração de desempenho é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado no ponto 4 / *The performance of the product identified in 1 and 2 is in conformity with the performance declared in 9. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in 4.*

Assinado por e em nome do fabricante por / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Assinatura/Signature: 
Fernando Oliveira
Director

