

DECLARATION OF PERFORMANCE No. 0832-CPD-0525 REV 1.04

According to Construction Products Regulation EU No. 305/2011

This declaration is available in the following languages:

English	Declaration of Performance	Page 2-3
Greek	ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	Page 4-5
Portuguese	Declaração de desempenho	Page 6-7
Turkish	PERFORMANS BEYANNAMESİ	Page 8-9
Hungarian	TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT	Page 10-11

DECLARATION OF PERFORMANCE

1. Unique Product identification code:	Model(s): I-9103
2. Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required pursuant to Article 11(4):	Each individual product is identified with a label containing a unique batch number.
3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonized technical specification, as foreseen by the manufacturer:	Heat detectors-point detectors, used in fire alarm and detection systems EN54-5
4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required pursuant to Article 11(5):	Gulf Security Technology Co., Ltd. No. 80 Changjiang East Road, QETDZ, Qinhuangdao, Hebei, China 066004
5. Where applicable, name and contact address of the authorized representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2):	Not applicable
6. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in AnnexV:	System 1
7. In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by the harmonized standard:	BRE Global Limited 0832 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 under system 1 and issued the following EC certificates of conformity: 0832-CPD-0525
8. In case of the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assessment has been issued:	Not applicable, see item 7

9. Declared performance:

All requirements including all Essential Characteristics and the corresponding performances for the intended use or uses indicated in point 3 above have been determined as described in the hEN mentioned in the table below.

EN 54-5 Heat detectors- point detectors

Essential characteristics	Performance	Harmonized technical specification
Nominal activation conditions / Sensitivity, Response delay (response time) and Performance under fire conditions	Pass	EN 54-5:2000+A1:2002
Operational reliability	Pass	EN 54-5:2000+A1:2002
Tolerance to supply voltage	Pass	EN 54-5:2000+A1:2002
Durability of operational reliability and response delay: temperature resistance	Pass	EN 54-5:2000+A1:2002
Durability of operational reliability Vibration resistance	Pass	EN 54-5:2000+A1:2002
Durability of operational reliability, Humidity resistance	Pass	EN 54-5:2000+A1:2002
Durability of operational reliability, Corrosion resistance	Pass	EN 54-5:2000+A1:2002
Durability of operational reliability, electrical stability	Pass	EN 54-5:2000+A1:2002

10. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.


Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Name: Wang Aizhong

Function: Chief Engineer



.....
Qinhuangdao

Regulation (EU) No. 305/2011 CPR Supplementary CE marking information

Identification number of the product notified certification body: 0832
Manufacturer: Gulf Security Technology Co., Ltd. No. 80 Changjiang East Road, QETDZ, Qinhuangdao, Hebei, China 066004
Last two digits of the year in which the marking was first affixed: 06
Declaration of Performance (DoP) Number: 0832-CPD-0525 REV 1.04
European Standard Number: EN 54-5:2000+A1:2002
Unique identification of product type: See the product label for the product information
Intended for use: See DoP point 3.
Essential characteristics: See DoP point 9.

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

1. Μοναδικός κωδικός προϊόντος:	Μοντέλο(α): I-9103
2. Είδος, παρτίδα ή σειριακός αριθμός ή οποιοδήποτε άλλο στοιχείο που επιτρέπει την ταυτοποίηση του προϊόντος δομικών κατασκευών, όπως απαιτείται σύμφωνα με το άρθρο 11(4):	Κάθε μεμονωμένο προϊόν ταυτίζεται με μια ετικέτα που περιέχει έναν μοναδικό αριθμό παρτίδας.
3. Προτεινόμενη χρήση ή χρήσεις του προϊόντος δομικών κατασκευών, σύμφωνα με την ισχύουσα εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή, όπως προβλέπεται από τον κατασκευαστή:	Ανιχνευτές θερμότητας – ανιχνευτές σημείου, που χρησιμοποιούνται σε συστήματα πυρανίχνευσης και συστήματα ανίχνευσης EN54-5
4. Όνομα, εγγεγραμμένη εμπορική επωνυμία ή σήμα κατατεθέν και διεύθυνση επικοινωνίας του κατασκευαστή, όπως απαιτείται σύμφωνα με το άρθρο 11(5):	Gulf Security Technology Co., Ltd. No. 80 Changjiang East Road, QETDZ, Qinhuangdao, Hebei, China 066004
5. Σύμφωνα με ό,τι ισχύει, το όνομα και η διεύθυνση επικοινωνίας του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου, η εντολή του οποίου καλύπτει τα καθήκοντα που αναφέρονται στο άρθρο 12(2):	Δεν ισχύει
6. Σύστημα ή συστήματα αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας απόδοσης του προϊόντος δομικών κατασκευών, όπως ορίζεται στο Παράρτημα V:	Σύστημα 1
7. Σε περίπτωση δήλωσης απόδοσης σχετικά με προϊόν δομικών κατασκευών που καλύπτεται από εναρμονισμένο πρότυπο:	Η εταιρεία BRE Global Limited 0832 εκτέλεσε δοκιμές του είδους και αρχική επιθεώρηση της μονάδας παραγωγής και έλεγχο της παραγωγής στο εργοστάσιο με συνεχή αξιολόγηση επιτήρησης και έγκριση του ελέγχου παραγωγής του εργοστασίου με το σύστημα 1 και εξέδωσε τα ακόλουθα πιστοποιητικά συμμόρφωσης με την ΕΚ: 0832-CPD-0525
8. Σε περίπτωση δήλωσης απόδοσης σχετικά με προϊόν δομικών κατασκευών για το οποίο έχει εκδοθεί ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση:	Δεν ισχύει, βλέπε Νο. 7

9. Δηλωθείσα απόδοση:

Όλες οι απαιτήσεις, μαζί με όλα τα ουσιώδη χαρακτηριστικά και τις αντίστοιχες επιδόσεις για την προοριζόμενη χρήση ή τις χρήσεις που υποδεικνύονται στο Νο. 3 ανωτέρω, έχουν οριστεί όπως περιγράφεται στο EN που αναφέρεται στον παρακάτω πίνακα.

EN 54-5 Ανιχνευτές θερμότητας – ανιχνευτές σημείων

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
Εικονικές συνθήκες ενεργοποίησης / Ευαισθησία, καθυστέρηση απόκρισης (χρόνος απόκρισης) και απόδοση σε συνθήκες πυρκαγιάς	Επιτυχημένο	EN 54-5:2000+A1:2002
Αξιοπιστία λειτουργίας	Επιτυχημένο	EN 54-5:2000+A1:2002

Ανθεκτικότητα στην τάση τροφοδοσίας	Επιτυχημένο	EN 54-5:2000+A1:2002
Ανθεκτικότητα αξιοπιστίας λειτουργίας και καθυστέρηση απόκρισης: αντοχή στις θερμοκρασίες	Επιτυχημένο	EN 54-5:2000+A1:2002
Ανθεκτικότητα της αξιοπιστίας λειτουργίας. Αντίσταση δόνησης.	Επιτυχημένο	EN 54-5:2000+A1:2002
Ανθεκτικότητα αξιοπιστίας λειτουργίας. Αντοχή στην υγρασία.	Επιτυχημένο	EN 54-5:2000+A1:2002
Ανθεκτικότητα αξιοπιστίας λειτουργίας. Αντοχή στη διάβρωση	Επιτυχημένο	EN 54-5:2000+A1:2002
Ανθεκτικότητα αξιοπιστίας λειτουργίας. Ηλεκτρική σταθερότητα.	Επιτυχημένο	EN 54-5:2000+A1:2002

10. Η απόδοση του προϊόντος που ορίζεται στα σημεία 1 και 2, συμφωνεί με τη δηλωθείσα απόδοση στο σημείο 9. Η παρούσα δήλωση απόδοσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ορίζεται στο σημείο 4.


Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

Όνομα: Wang Aizhong

Λειτουργία: Αρχιμηχανικός



Qinhuangdao

Κανονισμός (ΕΥ) αριθ. 305/2011 CPR Συμπληρωματικές πληροφορίες σήμανσης CE

Αριθμός ταυτοποίησης του προϊόντος, οργανισμός κοινοποιηθείσας πιστοποίησης: 0832
Κατασκευαστής: Gulf Security Technology Co., Ltd. No. 80 Changjiang East Road, QETDZ, Qinhuangdao, Hebei, China 066004
Τα δύο τελευταία ψηφία του έτους κατά το οποίο τοποθετήθηκε η σήμανση για πρώτη φορά:06 Δήλωση απόδοσης αριθμ:0832-CPD-0525 REV 1.04
Αριθμός ευρωπαϊκού προτύπου:EN 54-5:2000+A1:2002 Μοναδική ταυτοποίηση του είδους προϊόντος: Δείτε την ετικέτα του προϊόντος για πληροφορίες για το προϊόν Προορίζεται για χρήση: Βλέπε δήλωση απόδοσης Νο. 3. Ουσιώδη χαρακτηριστικά: Βλέπε δήλωση απόδοσης Νο. 9.

Declaração de desempenho

1. Produto exclusivo código de identificação:	Modelo (s): I-9103
2. Tipo, número do lote ou série, ou quaisquer outros elementos que permitam a identificação do produto de construção nos termos do artigo 11 (4):	Cada produto é identificado com etiqueta contendo um único número do lote..
3. Uso ou usos do produto de construção, de acordo com as especificações técnicas harmonizadas aplicáveis, conforme previsto pelo fabricante:	Os detectores de calor detectores de pontos, utilizados em sistemas de alarme de incêndio e de detecção EN54-5
4. Nome, nome comercial registado ou marca registada e o endereço de contato do fabricante, conforme exigido nos termos do artigo 11 (5):	Gulf Security Technology Co., Ltd. No. 80 Changjiang East Road, QETDZ, Qinhuangdao, Hebei, China 066004
5. Quando aplicável, nome e endereço de contato do mandatário cujo mandato abrange as tarefas especificadas no artigo 12 (2):	Não aplicável
6. Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho do produto de construção, tal como estabelecido no Anexo V:	Sistema 1
7. No caso da declaração de desempenho relativa a um produto de construção abrangido pela norma harmonizada	BRE Global limitado 0832 Realizado teste de tipo e a inspeção inicial da fábrica e do controlo de produção da fábrica com a avaliação contínua vigilância e aprovação do controlo de produção da fábrica sob o sistema 1, emitido os seguintes certificados EC de conformidade: 0832-CPD-0525
8. No caso da declaração de desempenho relativa a um produto de construção para que uma avaliação técnica europeu foi emitido:	Não se aplica, ver ponto 7

9. Desempenho declarado::

Todos os requisitos, incluindo todas as características essenciais e os desempenhos correspondentes para o uso pretendido ou no ponto 3 foram determinados conforme descrito na EN mencionado na tabela abaixo.

EN 54-5 Detectores calor-detectores pontuais

Características essenciais	Atuação	Especificação técnica harmonizada
Condições de ativação nominal/sensibilidade, o atraso de resposta (tempo de resposta) e desempenho em situações de incêndio	Passe	EN 54-5:2000+A1:2002
A segurança operacional	Passe	EN 54-5:2000+A1:2002
Tolerância à tensão de alimentação	Passe	EN 54-5:2000+A1:2002
Durabilidade de confiabilidade operacional e atraso de resposta: resistência à temperatura	Passe	EN 54-5:2000+A1:2002
Durabilidade de confiabilidade operacional; resistência à vibração	Passe	EN 54-5:2000+A1:2002
Durabilidade de confiabilidade operacional;	Passe	EN 54-5:2000+A1:2002

resistência à humidade		
Durabilidade de confiabilidade operacional; resistência à corrosão	Passe	EN 54-5:2000+A1:2002
Durabilidade de confiabilidade operacional; estabilidade elétrica	Passe	EN 54-5:2000+A1:2002

10. O desempenho do produto identificado nos pontos 1 e 2 está em conformidade com o declared performance no ponto 9. Esta declaração de desempenho é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado no ponto 4.


Assinado por e em nome do fabricante por:

Nome: Wang Aizhong

Função: Ingeniero Jefe



Qinhuangdao

Regulamento (UE) n.º 305/2011 CPR Complementar marcação informações CE

Número de identificação do corpo notified certification produto : 0832
Fabricante: Golfo de Tecnologia de Segurança, SA No. 80 Changjiang Esta Rua, QETDZ, Qinhuangdao, Hebei, China 066004 Os dois últimos dígitos do ano em que primeiro selo : 06 Declaração de desempenho (DOP) Número: 0832-CPD-0525 REV 1.04
Número Padrão Europeu : EN 54-5:2000+A1:2002 Identificação única do tipo de produto: Consulte o rótulo do produto para informações sobre o produto Destinado ao uso: Ver DoP ponto 3. Características essenciais: Ver DoP ponto 9.

PERFORMANS BEYANNAMESİ

1. Ürün tipi kimlik kodu:	Model(ler): I-9103
2. Yapı malzemesinin tip, parti veya seri numarası ya da tanımlanmasını sağlayacak diğer unsurlar (Bu Yönetmeliğin 11 inci maddesinin dördüncü fıkrası gereğince)	Her bir ürün, bir benzersiz parti numarasını içeren bir etiket ile tanımlanmıştır.
3. Yapı malzemesinin ilgili uyumlaştırılmış teknik şartnamesine göre imalatçı tarafından öngörülen kullanım amacı veya amaçları:	Duman algılayıcılar - Saçılan ışık, geçen ışık veya iyonlaşma ile çalışan nokta dedektörler EN54-5
4. İmalâtçının adı, tescilli ticarî unvanı veya tescilli markası ile adresi (Bu Yönetmeliğin 11 inci maddesinin beşinci fıkrası gereğince)	Gulf Security Technology Co., Ltd. No. 80 Changjiang East Road, QETDZ, Qinhuangdao, Hebei, China 066004
5. Mevcut ise, yetkili temsilcinin adı ve adresi:(Bu Yönetmeliğin 12 inci maddesinin ikinci fıkrasında belirtilen görevleri haiz)	Uygulanamaz
6. Yapı malzemesinin performansının değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistem veya sistemleri: (Bu Yönetmeliğin Ek-5'inde belirtilen.):	Sistem 1
7. Uyumlaştırılmış bir standart kapsamında olan bir yapı malzemesine ilişkin performans beyanında:	Onaylanmış Kuruluş no: 0832 olan BRE Global Limited tarafınca performansın değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistemlerinden Sistem 1+ altında, Ürün tipinin belirlenmesi, Üretim tesisi ve fabrika üretim kontrolünün başlangıç muayenesi, Fabrika üretim kontrolünün sürekli gözetimi, incelenmesi ve değerlendirilmesi, Ürün tetkiki uygulanarak 0832-CPD-0525 AB. Uygunluk Belgesi düzenlenmiştir.
8. Hakkında düzenlenmiş bir Avrupa Teknik Değerlendirmesi olan bir yapı malzemesine ilişkin performans beyanında:	Uygulanamaz,bak. Madde.7

9. Beyan edilen performans:

Madde 3'te öngörülen kullanım amaçları ile ilgili tüm Temel Karakteristikler ve karşılık gelen performanslar hEN'de gösterilmiş gibi aşağıda tespit edilmiştir.

Duman algılayıcılar -Nokta dedektörler EN 54-5

Temel Karakteristikler	Performans	Uyumlaştırılmış Teknik Şartname
Yangın koşulları altında nominal bir etkinleştirme koşullar / Duyarlılık, Yanıt gecikmesi (tepki süresi) ve Performans	Sağlar	EN 54-5:2000+A1:2002
Operasyonel güvenilirlik	Sağlar	EN 54-5:2000+A1:2002
Besleme gerilimi tolerans	Sağlar	EN 54-5:2000+A1:2002
Operasyonel güvenilirlik ve yanıt gecikme dayanıklılığı: sıcaklık direnci:	Sağlar	EN 54-5:2000+A1:2002
Operasyonel güvenilirlik Titreşim direnci Dayanıklılığı	Sağlar	EN 54-5:2000+A1:2002

Operasyonel güvenilirlik dayanıklılığı, nem direnci	Sağlar	EN 54-5:2000+A1:2002
Operasyonel güvenilirlik dayanıklılığı, korozyon direnci	Sağlar	EN 54-5:2000+A1:2002
Operasyonel güvenilirlik dayanıklılık, elektriksel stabilite	Sağlar	EN 54-5:2000+A1:2002


10. 1. ve 2. maddede tanımlanan malzemenin performansı, 9. Maddede beyan edilen performansa uygundur.
Bu performans beyanı sadece 4.maddede tanımlanan imalatçının sorumluluğunda olmak üzere hazırlanmıştır

İmalatçı için ve onun adına imzalayan;

Adı Soyadı; Wang Aizhong

Görevi: Başmühendis



(AB) No 305/2011 CPR Yönetmeliğ CE İşaretleme Ek bilgileri

Ürün onaylanmış kuruluş kimlik numarası: 0832
Manufacturer: Gulf Security Technology Co., Ltd. No. 80 Changjiang East Road, QETDZ, Qinhuangdao, Hebei, China 066004
İşaretlemenin ilk alındığı Yılın son iki sayısı: 06 PERFORMANS BEYANNAMESİ NO.0832-CPD-0525 REV 1.04
Avrupa Standardı Numarası: EN 54-7:2000+A1:2002+A2:2006 Ürün tipi kimliği: Ürün bilgileri için ürün etiketine bakın Kullanım amacı: DoP Madde 3 Bkz. Temel Karakteristikler : DoP noktasını 9 Bkz.

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. Egyedi termékazonosító kód:	Modell(ek): I-9103
2. Típus, tétel- vagy sorozatszám, illetve bármilyen más elem, amely alapján az építési termék a 11(4) cikkelynek megfelelően azonosítható:	Minden termék az egyedi tételszámot tartalmazó címke alapján azonosítható.
3. Az építési termék rendeltetésszerű használata vagy használatai a gyártó által előre meghatározott harmonizált műszaki specifikációnak megfelelően:	Tűzriasztó és -érzékelő rendszerekben használt hőérzékelők (pontérzékelők) EN54-5
4. A gyártó neve, bejegyzett neve vagy bejegyzett védjegye és kapcsolattartási címe a 11(5) cikkelyben foglaltaknak megfelelően:	Gulf Security Technology Co., Ltd. No. 80 Changjiang East Road, QETDZ, Qinhuangdao, Hebei, China 066004
5. Ahol megadható, a képviselő neve és kapcsolattartási címe, aki felhatalmazással rendelkezik a 12(2) cikkelyben megadott feladatok végrehajtására:	Nem alkalmazható
6. Az építési termék teljesítménye állandóságának kiértékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer vagy rendszerek az V. mellékletben foglaltak szerint:	1. rendszer
7. Ha a teljesítménynyilatkozat egy harmonizált szabvány által érintett építési termékre vonatkozik:	BRE Global Limited 0832 típusvizsgálatot végzett, illetve elvégezte a gyártó üzem és a gyári gyártásellenőrzés kezdeti vizsgálatát folyamatos felügyeleti értékeléssel és a gyári gyártásellenőrzés jóváhagyásával az 1. rendszerben, és az alábbi EC megfelelési igazolásokat adta ki: 0832-CPD-0525
8. Ha a teljesítménynyilatkozat olyan építési termékre vonatkozik, amelyhez Európai Műszaki Értékelést adtak ki:	Nem alkalmazható, lásd a 7. elemet

9. Nyilatkozatban szereplő teljesítmény:

Az összes követelményt (beleértve minden alapvető jellemzőt) és a fenti 3. pontban ismertetett, rendeltetésszerű használat vagy használatok során elért teljesítményt a lenti táblázatban szereplő hEN harmonizált szabványban ismertetett módon határozták meg.

EN 54-5 Hőérzékelők – Pontérzékelők

Alapvető jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki adatok
Névleges aktiválási feltételek / érzékenység, válaszkésleltetés (válaszidő) és teljesítmény tűz esetén	Megfelelt	EN 54-5:2000+A1:2002
Működési megbízhatóság	Megfelelt	EN 54-5:2000+A1:2002
Tápfeszültségre vonatkozó tűrés	Megfelelt	EN 54-5:2000+A1:2002
A működési megbízhatóság és a válaszkésleltetés tartóssága: hőmérséklet-ellenállás	Megfelelt	EN 54-5:2000+A1:2002
Működési megbízhatóság tartóssága, rezgésellenállás	Megfelelt	EN 54-5:2000+A1:2002
Működési megbízhatóság tartóssága, páratartalom-ellenállás	Megfelelt	EN 54-5:2000+A1:2002
Működési megbízhatóság tartóssága, korrózió-ellenállás	Megfelelt	EN 54-5:2000+A1:2002
Működési megbízhatóság tartóssága, elektromos stabilitás	Megfelelt	EN 54-5:2000+A1:2002

10. Az 1. és a 2. pontban azonosított termék teljesítménye megfelel a 9. pontban deklarált teljesítménynek. Ezt a teljesítménynyilatkozatot kizárólagos felelősséggel a 4. pontban azonosított gyártó adta ki.


A gyártó számára és nevében aláírta:

Név: Wang Aizhong

Beosztás: Főmérnök



Qinhuangdao

Szabályozás (EU) száma: 305/2011 CPR, kiegészítő CE jelölés adatai

A tanúsító szervezet azonosító száma, ahol a terméket bejelentették: 0832
Gyártó: Gulf Security Technology Co., Ltd. No. 80 Changjiang East Road, QETDZ, Qinhuangdao, Hebei, China 066004 Az év utolsó két számjegye, amikor a jelölést először alkalmazták: 06 Teljesítménynyilatkozat (Declaration of Performance, DoP) száma: 0832-CPD-0525 REV 1.04
Európai szabvány száma: EN 54-5:2000+A1:2002 A terméktípus egyedi azonosító száma: A termék adatait a termék címkéjén találja. Rendeltetésszerű használat: Lásd a DoP 3. pontját. Alapvető jellemzők: Lásd a DoP 9. pontját.