

## DECLARATION OF PERFORMANCE No. 0832-CPD-0533 REV 2.04

According to Construction Products Regulation EU No. 305/2011

This declaration is available in the following languages:

<b>English</b>	<b>Declaration of Performance</b>	<b>Page 2-3</b>
<b>Dutch</b>	<b>VERKLARING VAN DE PRESTATIE</b>	<b>Page 4-5</b>
<b>German</b>	<b>Leistungserklärung</b>	<b>Page 6-7</b>
<b>Greek</b>	<b>ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ</b>	<b>Page 8-9</b>
<b>Italian</b>	<b>CERTIFICAZIONE DI PRESTAZIONE</b>	<b>Page 10-11</b>
<b>Portuguese</b>	<b>Declaração de desempenho</b>	<b>Page 12-13</b>
<b>Turkish</b>	<b>PERFORMANS BEYANNAMESİ</b>	<b>Page 14-15</b>
<b>Lithuanian</b>	<b>Eksploatacinių savybių deklaracija</b>	<b>Page 16-17</b>
<b>Hungarian</b>	<b>TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT</b>	<b>Page 18-19</b>

## DECLARATION OF PERFORMANCE

1. Unique Product identification code:	Model(s): I-9105R
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:	Smoke detector – line detector using an optical light beam, used in fire alarm and detection systems EN 54-12
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 Annex V:	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-0533
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 54-12 Smoke detector – line detector using an optical light beam

Essential characteristics	Performance	Harmonized technical specification
Nominal activation conditions / Sensitivity	Pass	EN 54-12: 2002
Response delay (response time)	Pass	EN 54-12: 2002
Operational reliability	Pass	EN 54-12: 2002
Tolerance to supply voltage	Pass	EN 54-12: 2002
Performance parameters under fire conditions	Pass	EN 54-12: 2002
Durability of operational reliability temperature resistance	Pass	EN 54-12: 2002
Durability of operational reliability; vibration resistance	Pass	EN 54-12: 2002
Durability of operational reliability; humidity resistance	Pass	EN 54-12: 2002
Durability of operational reliability; corrosion resistance	Pass	EN 54-12: 2002

Tolerance to supply voltage	Pass	EN 54-12: 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

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

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: 07
Declaration of Performance (DoP) Number: 0832-CPD-0533 REV 2.04
European Standard Number: EN 54-12: 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.

## VERKLARING VAN DE PRESTATIE

1. Uniek Product identificatiecode:	Model (s): I-9105R
2. Type, partij of serienummer, dan wel een ander element voor de identificatie van het bouwproduct zoals voorgeschreven in Artikel 11 (4):	Elk individueel product wordt geïdentificeerd met een label met een uniek lotnummer.
3. Potentieel gebruik van het bouwproduct, in overeenstemming met de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals voorzien door de fabrikant:	Rookmelder – lijn detector met behulp van een optische lichtbundel, gebruikt in de brand –en alarmsystemen EN 54-12
4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en het contactadres van de fabrikant zoals voorgeschreven in Artikel 11 (5):	Gulf Security Technology Co., Ltd. No. 80 Changjiang East Road, QETDZ, Qinhuangdao, Hebei, China 066004
5. Indien van toepassing, de naam en het contactadres van de gemachtigde vertegenwoordiger, wie de mandaat aangegeven tasks dekt in Article 12 (2):	Niet van toepassing
6. Systeem of systemen voor de beoordeling en verificatie van de voortdurende prestatie van het bouwproduct die vermeld in bijlage V:	Systeem 1
7. In het geval van de prestatiesverklaring met betrekking tot een bouwproduct dat onder de geharmoniseerde norm:	BRE Globaal Beperkt 0832 Uitgevoerd typekeuring en de initiële inspectie van de productie installatie en van de productiecontrole in de fabriek met ononderbroken bewaking beoordeling en goedkeuring van de productiecontrole in de fabriek onder systeem 1 en gaf de volgende EC certificaties van overeenstemming: 0832-CPD-0533
8. In het geval van de prestatiesverklaring met betrekking tot een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven:	Niet van toepassing, zie item 7

### 9. Aangegeven prestaties:

Hierboven zijn bepaald aan alle vereisten, inclusief alle wezenlijke kenmerken en de bijbehorende prestaties voor het potentieel gebruik of gebruiks aangegeven in punt 3, zoals beschreven in de NL in de onderstaande tabel vermeld.

### EN 54-12 Rookmelder – lijn detector met behulp van een optische lichtbundel

Wezenlijke kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
Nominale activeringsvoorwaarden / Gevoeligheid	Slagen	EN 54-12: 2002
Reactie verblijf (reactietijd)	Slagen	EN 54-12: 2002
Operationele betrouwbaarheid	Slagen	EN 54-12: 2002
Tolerantie voor voedingsspanning	Slagen	EN 54-12: 2002
Prestatieparameters bij brand	Slagen	EN 54-12: 2002
Operationele betrouwbaarheid duurzaamheid temperatuurtegenstand	Slagen	EN 54-12: 2002

Operationele betrouwbaarheid duurzaamheid; bewegingtegenstand	Slagen	EN 54-12: 2002
Operationele betrouwbaarheid duurzaamheid; vochtigheidtegenstand	Slagen	EN 54-12: 2002
Operationele betrouwbaarheid duurzaamheid; corrosietegenstand	Slagen	EN 54-12: 2002
Tolerantie voor voedingsspanning	Slagen	EN 54-12: 2002

10. De prestatie van het product vermeld in punten 1 en 2 is in overeenstemming met de gedeclarede prestatie in punt 9. De prestatieverklaring wordt verstrekt onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant die geïdentificeerd in punt 4


Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Naam: Wang Aizhong

Functie: Hoofd Ingenieur



Qinhuangdao

<b>Verordening (EU) No. 305/2011 CPR Bijkomende CE markering informatie</b>

Identificatienummer van het product notifiedcertificatie lichaam: 0832
Fabrikant: Gulf Security Technology Co., Ltd. No. 80 Changjiang East Road, QETDZ, Qinhuangdao, Hebei, China 066004 Laatste twee cijfers van het jaar waarin het eerst markering was toegekend: 07 Verklaring van de Prestatie (VOP) Nummer: 0832-CPD-0533 REV 2.04
Europese Norm Nummer: EN 54-12: 2002 Unieke identificatie van het product type: Zie het productlabel voor de productinformatie Bedoeld voor gebruik: Zie VOP punt 3. Wezenlijke kenmerken: Zie VOP punt 9.

### Leistungserklärung

1. Einzigartige Produktidentifikationscode	Modell(e):I-9105R
2.Type, Charge oder Seriennummer oder ein anderes Element zur Identifizierung des Bauprodukts, die gemäß Artikel 11 (4):	Jedes einzelnen Produkt wird mit einem Etikett mit einer eindeutigen Chargennummer identifiziert.
3.Bestimmungsgemäßer Gebrauch oder die Verwendungen des Bauprodukts in Übereinstimmung mit den geltenden harmonisierten technischen Spezifikation, wie vom Hersteller vorgesehen wird:	Rauchmelder - der Zeilendetektor mit einem optischen Lichtstrahl, in Brandmelde und Detektionssysteme verwendet wird EN 54-12
4.Namen, ihrer eingetragenen Handelsnamen oder ihre eingetragene Handelsmarke und ihre Kontaktadresse des Herstellers gemäß als Artikel 11 (5):	Gulf Security Technology Co., Ltd. No. 80 Changjiang East Road, QETDZ, Qinhuangdao, Hebei, China 066004
5. Wo anwendbar ist, Name und Adresse des Bevollmächtigten, dessen Mandat deckt die in Artikel 12(2) festgelegten Aufgaben:	Nicht anwendbar
6.Das System oder die Systeme zur Bewertung und die Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts, wie in Anhang V festgelegt werden:	System 1
7. Im Falle der Leistungserklärung über ein Bauprodukt nach der harmonisierten Norm abgedeckt wird:	BRE Global Limited 0832 Durchführen die Typprüfung, und die Erstinspektion des Werks und die Werk-Produktionskontrolle mit der Überwachungs- Beurteilung und die Anerkennung der Werkkontrolle unter System 1 und folgen EG-Konformitätsbescheinigungen: 0832-CPD-0533
8. Im Falle der Leistungserklärung über ein Bauprodukt, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wurde:	Nicht anwendbar, sehen Punkt 7

9. Angegebene Leistung:

Alle Anforderungen einschließlich aller wesentlichen Merkmale und die entsprechenden Leistungen für den Verwendungszweck in Punkt 3 daroben werden wie in EN beschriebene Standards darunter in der Tabelle aufgeführt.

**EN 54-12** Rauchmelder -Zeilendetektor mit einem optischen Lichtstrahl

wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierten technischen Spezifikation
Normalaktivierungsbedingungen / Empfindlichkeit	bestehen	EN 54-12: 2002
Reaktion Verzögerung(Reaktionszeit )	bestehen	EN 54-12: 2002
Betriebssicherheit	bestehen	EN 54-12: 2002
Die Toleranz gegenüber die Versorgungsspannung	bestehen	EN 54-12: 2002
Leistung-Parameter im Brandfall	bestehen	EN 54-12: 2002
Die Haltbarkeit der Betriebssicherheit Temperature Widerstand	bestehen	EN 54-12: 2002
Die Haltbarkeit der Betriebssicherheit, Vibration Widerstand	bestehen	EN 54-12: 2002

Die Haltbarkeit der Betriebssicherheit, Feuchtigkeit Widerstand	bestehen	EN 54-12: 2002
Die Haltbarkeit der Betriebssicherheit, Korrosion Widerstand	bestehen	EN 54-12: 2002
Die Toleranz gegenüber Versorgungsspannung	bestehen	EN 54-12: 2002

10. Die Leistung der in den Nummern 1 und 2 genannten Produkt ist in Übereinstimmung mit den in Ziffer 9 gegebene Leistung. Diese Leistungserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des unter Punkt 4 genannten Herstellers.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von:

Name: Wang Aizhong

Funktion: Chefsingenieur



Qinhuangdao

<b>Regulierung (EU) No. 305/2011 CPR Supplementär CE Machen Information</b>

Identifikation Nummer des Produktes notifizierte Zertifizierung: 0832
Hersteller: Gulf Security Technology Co., Ltd. Nr 80 Changjiang west Strasse, QETDZ, Qinhuangdao, Hebei, China 066004 Letzte zwei Ziffern, deren Markierung werden erst befestigt:07 Leistungserklärung (DoP) Nummer: 0832-CPD-0533 REV 2.04
Europa Standard Nummer: EN 54-12: 2002 Spezielle Identifikation des Produktyps: Siehe Produkt Verpackung fuer die Produktinformation Verwendungszweck: Siehe DoP Punkt 3. Wesentliche Charakter: siehe DoP Punkt 9.

### ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

1. Μοναδικός κωδικός προϊόντος:	Μοντέλο(α): I-9105R
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:	Ανιχνευτής καπνού – ανιχνευτής γραμμής χρησιμοποιώντας ακτίνα οπτικού φάσματος, που χρησιμοποιείται σε συστήματα πυρανίχνευσης και συστήματα ανίχνευσης EN 54-12
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-0533
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 54-12 Ανιχνευτής καπνού – ανιχνευτής γραμμής χρησιμοποιώντας ακτίνα οπτικού φάσματος

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
Εικονικές συνθήκες ενεργοποίησης / Ευαισθησία	Επιτυχημένο	EN 54-12: 2002
Καθυστέρηση απόκρισης (χρόνος απόκρισης)	Επιτυχημένο	EN 54-12: 2002
Αξιοπιστία λειτουργίας	Επιτυχημένο	EN 54-12: 2002
Ανθεκτικότητα στην τάση τροφοδοσίας	Επιτυχημένο	EN 54-12: 2002



Παράμετροι επιδόσεων σε συνθήκες πυρκαγιάς	Επιτυχημένο	EN 54-12: 2002
Ανθεκτικότητα της θερμοκρασίας λειτουργίας. Αντίσταση θερμοκρασίας.	Επιτυχημένο	EN 54-12: 2002
Ανθεκτικότητα της αξιοπιστίας λειτουργίας. Αντίσταση δόνησης.	Επιτυχημένο	EN 54-12: 2002
Ανθεκτικότητα αξιοπιστίας λειτουργίας. Αντοχή στην υγρασία.	Επιτυχημένο	EN 54-12: 2002
Ανθεκτικότητα αξιοπιστίας λειτουργίας. Αντοχή στη διάβρωση	Επιτυχημένο	EN 54-12: 2002
Ανθεκτικότητα στην τάση τροφοδοσίας	Επιτυχημένο	EN 54-12: 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

<b>Κανονισμός (ΕU) αριθ. 305/2011 CPR Συμπληρωματικές πληροφορίες σήμανσης CE</b>

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: 07 Δήλωση απόδοσης αριθμ: 0832-CPD-0533 REV 2.04
Αριθμός ευρωπαϊκού προτύπου: EN 54-12: 2002 Μοναδική ταυτοποίηση του είδους προϊόντος: Δείτε την ετικέτα του προϊόντος για πληροφορίες για το προϊόν Προορίζεται για χρήση: Βλέπε δήλωση απόδοσης No. 3. Ουσιώδη χαρακτηριστικά: Βλέπε δήλωση απόδοσης No. 9.

### CERTIFICAZIONE DI PRESTAZIONE

1. Codice di Identificazione Unico del Prodotto:	Modello(i): I-9105R
2. Tipo, partita o numero di serie o qualsiasi altro elemento che permetta l'identificazione del prodotto in realizzazione come richiesto in base all'Articolo 11(4):	Ciascun singolo prodotto è identificato mediante un'etichetta contenente un unico numero di partita.
3. Uso previsto o utilizzazioni del prodotto in realizzazione, nel rispetto delle specifiche tecniche armonizzate applicabili, come previsto dal fabbricante:	Rilevatore di fumo – rilevatore in linea utilizzando un fascio di luce ottica, utilizzato nei sistemi di allarme e rilevazione del fuoco EN 54-12
4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo di contatto del fabbricante come richiesto in base all'Articolo 11(5):	Gulf Security Technology Co., Ltd. Via Changjiang Est N. 80, QETDZ, Qinhuangdao, Hebei, Cina 066004
5. Dove pertinente, nome e indirizzo di contatto del rappresentante autorizzato il cui mandato copre le mansioni specificate nell'Articolo 12(2):	Non pertinente
6. Sistema o sistemi di accertamento e verifica della costanza di prestazione del prodotto in realizzazione come esposto nell'Allegato V:	Sistema 1
7. In caso di certificazione di prestazione riguardante un prodotto in realizzazione coperto dallo standard armonizzato:	BRE Global Limited 0832 eseguito il test del tipo e ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo di produzione della fabbrica con accertamento di sorveglianza continua e approvazione del controllo di produzione della fabbrica sotto il sistema 1 ed emesso il seguente certificato di conformità CE: 0832-CPD-0533
8. In caso di certificazione di prestazione riguardante un prodotto in realizzazione per il quale è stato emesso un Accertamento Tecnico Europeo:	Non pertinente, vd. voce 7

9. Prestazione dichiarata:

Tutti i requisiti comprendenti tutte le Caratteristiche Essenziali e le prestazioni corrispondenti per l'uso o le utilizzazioni previste indicate sopra al punto 3 sono stati determinati come descritto nell'EN citato nella tabella seguente.

**EN 54-12 Rilevatore di fumo – rilevatore in linea utilizzando un fascio di luce ottica**

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifiche tecniche armonizzate
Condizioni di attivazione nominale / Sensibilità	Superato	EN 54-12: 2002
Ritardo di risposta (tempo di risposta)	Superato	EN 54-12: 2002
Affidabilità operativa	Superato	EN 54-12: 2002
Tolleranza di tensione di alimentazione	Superato	EN 54-12: 2002
Parametri di prestazione in condizioni di fuoco	Superato	EN 54-12: 2002
Durata di affidabilità operativa; resistenza alla temperatura	Superato	EN 54-12: 2002
Durata di affidabilità operativa; resistenza alle vibrazioni	Superato	EN 54-12: 2002
Durata di affidabilità operativa; resistenza all'umidità	Superato	EN 54-12: 2002

Durata di affidabilità operativa; resistenza alla corrosione	Superato	EN 54-12: 2002
Tolleranza di tensione di alimentazione	Superato	EN 54-12: 2002

10. La prestazione del prodotto identificato ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata al punto 9. Questa dichiarazione di prestazione è stata emessa dietro sola responsabilità del fabbricante identificato al punto 4.


Firmato per e a nome del fabbricante da:

Nome: Wang Aizhong

Funzione: Ingegnere Capo



Qinhuangdao

<b>Normativa (EU) N. 305/2011 CPR Informazioni Supplementari sul marchio CE</b>

Numero di identificazione dell'organismo di certificazione del prodotto notificato: 0832
Fabbricante: Gulf Security Technology Co., Ltd. Via Changjiang Est N. 80, QETDZ, Qinhuangdao, Hebei, Cina 066004
Ultime due cifre dell'anno in cui il marchio è stato apposto per la prima volta: 07
Certificazione di Prestazione (DoP) Numero: 0832-CPD-0533 REV 2.04
Numero Standard Europeo: EN 54-12: 2002
Identificazione unica del tipo di prodotto: vd. etichetta del prodotto per relative informazioni
Uso previsto: Vd. DoP punto 3.
Caratteristiche essenziali: Vd. DoP punto 9.

### Declaração de desempenho

1. Produto exclusivo código de identificação:	Modelo (s): I-9105R
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:	Detector de fumaça-detector de linha usando um feixe de luz óptica, utilizado em sistemas de alarme de incêndio e de detecção EN 54-12
4. Nome, nome comercial registado ou marca registada eo 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-0533
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 54-12 Detector de fumaça - detector de linha usando um feixe de luz óptica

Características essenciais	Atuação	Especificação técnica harmonizada
Condições de ativação Nominal/Sensibilidade	Passe	EN 54-12: 2002
Atraso de resposta (tempo de resposta)	Passe	EN 54-12: 2002
A segurança operacional	Passe	EN 54-12: 2002
Tolerância à tensão de alimentação.	Passe	EN 54-12: 2002
Parâmetros de desempenho sob condições de incêndio	Passe	EN 54-12: 2002
Durabilidade da resistência à temperatura confiabilidade operacional	Passe	EN 54-12: 2002

Durabilidade de confiabilidade operacional; resistência à vibração	Passe	EN 54-12: 2002
Durabilidade de confiabilidade operacional; resistência à humidade	Passe	EN 54-12: 2002
Durabilidade de confiabilidade operacional; resistência à corrosão	Passe	EN 54-12: 2002
Tolerância à tensão de alimentação	Pass	EN 54-12: 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

<b>Regulamento (UE) n ° 305/2011 CPR Complementar marcação informações CE</b>

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 : 07 Declaração de desempenho (DOP) Número: 0832-CPD-0533 REV 2.04
Número Padrão Europeu : EN 54-12: 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-9105R
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 dedektörleri – Optik ışın demetiyle çalışan hat dedektörleri EN 54-12
4. İmalatçının 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-0533 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.

**EN 54-12 Duman dedektörleri – Optik ışın demetiyle çalışan hat dedektörleri**

Temel Karakteristikler	Performans	Uyumlaştırılmış Teknik Şartname
Nominal bir etkinleştirme koşulları / Hassasiyet	Sağlar	EN 54-12: 2002
Yanıt gecikmesi (tepki süresi)	Sağlar	EN 54-12: 2002
Operasyonel güvenilirlik	Sağlar	EN 54-12: 2002
Besleme gerilimi tolerans	Sağlar	EN 54-12: 2002
Yangın koşulları altında performans parametreleri	Sağlar	EN 54-12: 2002
Operasyonel güvenilirlik ısı direnci dayanıklılık	Sağlar	EN 54-12: 2002

Operasyonel güvenilirlik Titreşim direnci Dayanıklılığı	Sağlar	EN 54-12: 2002
Operasyonel güvenilirlik dayanıklılığı, nem direnci	Sağlar	EN 54-12: 2002
Operasyonel güvenilirlik dayanıklılığı, korozyon direnci	Sağlar	EN 54-12: 2002
Besleme gerilimi tolerans	Sağlar	EN 54-12: 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



Qinhuangdao

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

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:07 PERFORMANS BEYANNAMESİ NO.0832-CPD-0533 REV 2.04
Avrupa Standardı Numarası: EN 54-12: 2002 Ürün tipi kimliği: Ürün bilgileri için ürün etiketine bakın Kullanım amacı: DoP Madde 3 Bkz. Temel Karakteristikler : DoP noktasını 9 Bkz.

## Eksploatacinių savybių deklaracija

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:	Model(s): I-9105R
2. Tipą, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 4 dalį:	Kiekviena prekė individualiai žymima etikete, kurioje surašytas unikalus partijos numeris
3. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją:	Dūmų jutiklis – spindulinis jutiklis, naudojantis optinį šviesos spindulį ir naudojamas gaisro detektavimo sistemose. EN54-12
4. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir adresas, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 5 dalį:	Gulf Security Technology Co., Ltd. No. 80 Changjiang East Road, QETDZ, Qinhuangdao, Hebei, China 066004
5. Kai taikytina, įgalioto atstovo, kuriam suteikti įgaliojimai apima 12 straipsnio 2 dalyje nurodytas užduotis, pavadinimas ir kontaktinis adresas:	Netaikoma
6. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta V priede:	System 1
7. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam taikomas darnusis standartas, atveju:	BRE Global Limited 0832 Atliko bandymus ir pradinis gaminamo įrenginio ir gamyklos gamybos kontrolės patikrinimo su nuolatinio stebėjimo įvertinimais, ir patvirtina gamyklos gamybos kontrolę pagal sistemą 1(System 1) ir išdavė EC atitikties sertifikatą: 0832-CPR-0533
8. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam buvo išduotas Europos techninis įvertinimas, atveju:	Netaikoma

### 9. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Nominalios veikimo sąlygos / jautrumas	Pass	EN 54-12: 2002
Reakcijos laikas	Pass	EN 54-12: 2002
Veikimo patikimumas	Pass	EN 54-12: 2002
Palaikomos įtampos tolerancija	Pass	EN 54-12: 2002
Veikimas gaisro sąlygomis	Pass	EN 54-12: 2002
Veikimo patikimumo patvarumas atsparumas temperatūrai	Pass	EN 54-12: 2002
Veikimo patikimumo patvarumas, atsparumas vibracijai	Pass	EN 54-12: 2002
Veikimo patikimumo patvarumas, atsparumas drėgmei	Pass	EN 54-12: 2002
Veikimo patikimumo patvarumas, atsparumas korozijai	Pass	EN 54-12: 2002
Palaikomos įtampos tolerancija	Pass	EN 54-12: 2002



10. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 9 punkte deklaruojamas eksploatacinės savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

Gamintoju vardu patvirtiname:

Name: Wang Aizhong

Function: Chief Engineer



Qinhuangdao

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. Egyedi termékazonosító kód:	Modell(ek): I-9105R
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:	Füstérzékelő – Optikai fénysugarat alkalmazó vonalérzékelő, amelyet tűzriasztó és -érzékelő rendszerekben használnak EN 54-12
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 megfelelőségi igazolásokat adta ki: 0832-CPD-0533
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 54-12 Füstérzékelő – Optikai fénysugarat használó vonalérzékelő

Alapvető jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki adatok
Névleges aktiválási feltételek / érzékenység	Megfelelt	EN 54-12: 2002
Válaszkésleltetés (válaszidő)	Megfelelt	EN 54-12: 2002
Működési megbízhatóság	Megfelelt	EN 54-12: 2002
Tápfeszültségre vonatkozó tűrés	Megfelelt	EN 54-12: 2002
Teljesítményparaméterek tűz esetén	Megfelelt	EN 54-12: 2002
Működési megbízhatóság tartóssága, hőmérséklet-ellenállás	Megfelelt	EN 54-12: 2002
Működési megbízhatóság tartóssága; rezgésellenállás	Megfelelt	EN 54-12: 2002
Működési megbízhatóság tartóssága; páratartalom-ellenállás	Megfelelt	EN 54-12: 2002
Működési megbízhatóság tartóssága; korrózió-ellenállás	Megfelelt	EN 54-12: 2002
Tápfeszültségre vonatkozó tűrés	Megfelelt	EN 54-12: 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: 07

Teljesítménynyilatkozat (Declaration of Performance, DoP) száma: 0832-CPD-0533 REV 2.04

Európai szabvány száma: EN 54-12: 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.