

**DECLARATION OF PERFORMANCE No. GST-0012-01 REV 2.01**  
**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</b>
<b>Dutch</b>	<b>VERKLARING VAN DE PRESTATIE</b>	<b>Page 3</b>
<b>German</b>	<b>Leistungserklärung</b>	<b>Page 4</b>
<b>Greek</b>	<b>ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ</b>	<b>Page 5</b>
<b>Italian</b>	<b>CERTIFICAZIONE DI PRESTAZIONE</b>	<b>Page 6</b>
<b>Portuguese</b>	<b>Declaração de desempenho</b>	<b>Page 7</b>
<b>Turkish</b>	<b>PERFORMANS BEYANNAMESİ</b>	<b>Page 8</b>
<b>Lithuanian</b>	<b>Ekspluatacinų savybių deklaracija</b>	<b>Page 9</b>
<b>Hungarian</b>	<b>TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT</b>	<b>Page 10</b>

### DECLARATION OF PERFORMANCE

1. Unique identification code of the product-type:	Model(s): DI-9105E,DC-9105E
2. Intended use/es:	Smoke detector – line detector using an optical light beam, used in fire alarm and detection systems
3. Manufacturer :	Gulf Security Technology Co., Ltd. No. 80 Changjiang East Road, QETDZ, Qinhuangdao, Hebei, China 066004
4. Authorized representative:	Not applicable
5. System/s of AVCP:	System 1
6. Harmonised standard/s: Notified Body:	EN 54-12: 2015 BRE Global Assurance (Ireland) Limited 2831

7. Declared performance:

Essential characteristics	Performance	Harmonized technical specification
Operational reliability	Pass	EN 54-12: 2015
Nominal activation conditions/Sensitivity	Pass	EN 54-12: 2015
Tolerance to supply voltage	Pass	EN 54-12: 2015
Performance parameters under fire conditions	Pass	EN 54-12: 2015
Durability of nominal activation conditions/sensitivity	Pass	EN 54-12: 2015

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Name: Wang Aizhong



(Signature)

Qinhuangdao, 01.20.2022

(Place and date)

**VERKLARING VAN DE PRESTATIE**

1. Unieke productidentificatiecode van het producttype:	Model (s): DI-9105E, DC-9105E
2. Beoogd gebruik:	Rookmelder – lijn detector met behulp van een optische lichtbundel, gebruikt in de brand –en alarmsystemen
3. Fabrikant:	Gulf Security Technology Co., Ltd. No. 80 Changjiang East Road, QETDZ, Qinhuangdao, Hebei, China 066004
4. Gemachtigde vertegenwoordiger:	Niet van toepassing
5. Systeem/systemen voor de beoordeling en verificatie van de voortdurende prestatie:	Systeem 1
6. geharmoniseerde norm: Aangemelde instantie:	EN 54-12: 2015 BRE Global Assurance (Ireland) Limited 2831

7. Aangegeven prestaties:

Wezenlijke kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
Nominale activeringsvoorwaarden / Gevoeligheid	Slagen	EN 54-12: 2015
Operationele betrouwbaarheid	Slagen	EN 54-12: 2015
Tolerantie voor voedingsspanning	Slagen	EN 54-12: 2015
Prestatieparameters bij brand	Slagen	EN 54-12: 2015
Duurzaamheid van nominale activeringsvoorwaarden / gevoeligheid	Slagen	EN 54-12: 2015

De prestatie van het product vermeld hierboven is in overeenstemming met de set van gedeclared prestatie.

De prestatieverklaring wordt afgegeven in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011, onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven geïdentificeerde fabrikant.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Naam: Wang Aizhong

Qinhuangdao, 01.20.2022

(plaats en datum)



(handtekening)

### Leistungserklärung

1. Eindeutiger Produktidentifikationscode des Produkttyps	Modell(e): DI-9105E,DC-9105E
2. Bestimmungsgemäßer Gebrauch:	Rauchmelder - der Zeilendetektor mit einem optischen Lichtstrahl, in Brandmelde und Detektionssysteme verwendet wird
3. Herstellers:	Gulf Security Technology Co., Ltd. No. 80 Changjiang East Road, QETDZ, Qinhuangdao, Hebei, China 066004
4. Bevollmächtigter Vertreter:	Nicht anwendbar
5. Das System oder die Systeme zur Bewertung und die Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:	System 1
6. Harmonisierten Norm: Benannte Stelle:	EN 54-12: 2015 BRE Global Assurance (Ireland) Limited 2831

7. Angegebene Leistung:

wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierten technischen Spezifikation
Normalaktivierungsbedingungen / Empfindlichkeit	bestehen	EN 54-12: 2015
Betriebssicherheit	bestehen	EN 54-12: 2015
Die Toleranz gegenüber die Versorgungsspannung	bestehen	EN 54-12: 2015
Leistung-Parameter im Brandfall	bestehen	EN 54-12: 2015
Haltbarkeit unter normalen Aktivierungsbedingungen / Empfindlichkeit	bestehen	EN 54-12: 2015

Die Leistung des oben genannten Produkts muss mit der erklärten Leistung übereinstimmen. Diese Leistungserklärung wird in Übereinstimmung mit der alleinigen Verantwortung des oben angegebenen Herstellers ausgestellt.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von:

Name: Wang Aizhong

Qinhuangdao, 01.20.2022

(Ort und Zeit)



(Unterschrift)

### ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

1. Μοναδικός κωδικός προϊόντος:	Μοντέλο(α): DI-9105E,DC-9105E
2.Προβλεπόμενη χρήση:	Ανιχνευτής καπνού – ανιχνευτής γραμμής χρησιμοποιώντας ακτίνα οπτικού φάσματος, που χρησιμοποιείται σε συστήματα πυρανίχνευσης και συστήματα ανίχνευσης
3. Κατασκευαστής :	Gulf Security Technology Co., Ltd. No. 80 Changjiang East Road, QETDZ, Qinhuangdao, Hebei, China 066004
4. Εξουσιοδοτημένη παρουσίαση:	Δεν ισχύει
5. Ένα σύστημα ή συστήματα για την αξιολόγηση και την επαλήθευση της σταθερότητας της απόδοσης :	Σύστημα 1
6. Εναρμονισμένο πρότυπο: Κοινοποιημένο όργανο	BRE Global Assurance (Ireland) Limited 2831 EN 54-12: 2015

7. Δηλωθείσα απόδοση

#### 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: 2015
Αξιοπιστία λειτουργίας	Επιτυχημένο	EN 54-12: 2015
Ανθεκτικότητα στην τάση τροφοδοσίας	Επιτυχημένο	EN 54-12: 2015
Παράμετροι επιδόσεων σε συνθήκες πυρκαγιάς	Επιτυχημένο	EN 54-12: 2015
Ανθεκτικότητα της ονομαστικής ενεργοποίησης Συνθήκες / ευαισθησία	Επιτυχημένο	EN 54-12: 2015

Η απόδοση του προαναφερθέντος προϊόντος πρέπει να είναι σύμφωνη με τις επιδόσεις που ορίζονται παραπάνω. Η εν λόγω δήλωση απόδοσης εκδίδεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, υπό την αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που αναφέρεται ανωτέρω

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

Όνομα: Wang Aizhong

Qinhuangdao, 01.20.2022

(μέρος και ημερομηνία)



(υπογραφή)

**CERTIFICAZIONE DI PRESTAZIONE**

1. Codice univoco di identificazione del prodotto del tipo di prodotto :	Modello(i): DI-9105E,DC-9105E
2. Destinazione d'uso:	Rilevatore di fumo – rilevatore in linea utilizzante un fascio di luce ottica, utilizzato nei sistemi di allarme e rilevazione del fuoco
3. Fabbricante:	Gulf Security Technology Co., Ltd. Via Changjiang Est N. 80, QETDZ, Qinhuangdao, Hebei, Cina 066004
4. Rappresentante autorizzato:	Non pertinente
5. Sistema o sistemi di accertamento e verifica della costanza di prestazione:	Sistema 1
6. Standard armonizzato:	EN 54-12: 2015 BRE Global Assurance (Ireland) Limited 2831

7. Prestazione dichiarata

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

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifiche tecniche armonizzate
Condizioni di attivazione nominale / Sensibilità	Superato	EN 54-12: 2015
Affidabilità operativa	Superato	EN 54-12: 2015
Tolleranza di tensione di alimentazione	Superato	EN 54-12: 2015
Parametri di prestazione in condizioni di fuoco	Superato	EN 54-12: 2015
Durabilità delle condizioni di attivazione / sensibilità nominali	Superato	EN 54-12: 2015

Le prestazioni del prodotto sopra identificato sono conformi alle prestazioni sopra indicate.

La presente dichiarazione di prestazione è stata emessa, in conformità al Regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del produttore sopra identificato.

Firmato per e a nome del fabbricante da:

Nome: Wang Aizhong

Qinhuangdao, 01.20.2022

(luogo e data)



(firma)

**Declaração de desempenho**

1. Produto exclusivo código de identificação:	Modelo (s): DI-9105E, DC-9105E
2. Uso ou usos do produto:	Detector de fumaça-detector de linha usando um feixe de luz óptica, utilizado em sistemas de alarme de incêndio e de detecção
3. Fabricante:	Gulf Security Technology Co., Ltd. No. 80 Changjiang East Road, QETDZ, Qinhuangdao, Hebei, China 066004
4. Representante autorizado :	Nãoaplicável
5. Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho:	Sistema 1
6. Norma harmonizada: Organismo notificado:	EN 54-12 BRE Global Assurance (Ireland) Limited 2831

7. Desempenho declarado:

**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: 2015
A segurança operacional	Passe	EN 54-12: 2015
Tolerância à tensão de alimentação.	Passe	EN 54-12: 2015
Parâmetros de desempenho sob condições de incêndio	Passe	EN 54-12: 2015
Durabilidade de condições de ativação Nominal/Sensibilidade	Passe	EN 54-12: 2015

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o declarado performance acima. Esta declaração de desempenho é emitida, de acordo com o Regulamento (UE) n.º 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante acima identificado.

Assinado por e em nome do fabricante por:  
Nome: Wang Aizhong

Qinhuangdao, 01.20.2022  
(lugar e data)



(assinatura)

**PERFORMANS BEYANNAMESİ**

1. Ürün tipi kimlik kodu:	Model(ler): DI-9105E,DC-9105E
2. Kullanım amacı:	Duman dedektörleri – Optik ışın demetiyle çalışan hat dedektörleri
3. İmalâtçının:	Gulf Security Technology Co., Ltd. No. 80 Changjiang East Road, QETDZ, Qinhuangdao, Hebei, China 066004
4. Yetkili temsilcinin	Uygulanamaz
5. Performansın değişmezliğini değerlendirmek ve doğrulamak için sistemler veya sistemler:	Sistem 1
6. Uyumlaştırılmış bir standart: Onaylanmış kuruluş :	BRE Global Assurance (Ireland) Limited 2831 EN 54-12: 2015

7. Beyan edilen performans:

**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: 2015
Operasyonel güvenilirlik	Sağlar	EN 54-12: 2015
Besleme gerilimi tolerans	Sağlar	EN 54-12: 2015
Yangın koşulları altında performans parametreleri	Sağlar	EN 54-12: 2015
Nominal aktivasyon koşullarının dayanıklılığı / Hassasiyet	Sağlar	EN 54-12: 2015

Yukarıda açıklanan malzemenin performansı, yukarıda belirtilen performansa karşılık gelir.

Bu performans beyannamesi, 305/2011 Sayılı Tüzüğe (AB) göre, sadece 4. Maddede tanımlandığı şekilde üreticinin sorumluluğunda düzenlenir.

İmalatçı için ve onun adına imzalayan;  
Adı Soyadı; Wang Aizhong

Qinhuangdao, 01.20.2022  
(yer ve zaman)



(imza)



**Eksploatacinių savybių deklaracija**

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:	Model(s): DI-9105E,DC-9105E
2. Naudojimo paskirtis ar paskirtys:	Dūmų jutiklis – spindulinis jutiklis, naudojantis optinį šviesos spindulį ir naudojamas gaisro detektavimo sistemose.
3. Gamintojas:	Gulf Security Technology Co., Ltd. No. 80 Changjiang East Road, QETDZ, Qinhuangdao, Hebei, China 066004
4. Įgaliotasis atstovas :	Netaikoma
5. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos :	System 1
6. Darnusis standartas: Notifikuotoji įstaiga	BRE Global Assurance (Ireland) Limited 2831 EN 54-12: 2015

7. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

<b>Esminės charakteristikos</b>	<b>Eksploatacinės savybės</b>	<b>Darnioji techninė specifikacija</b>
Nominalios veikimo sąlygos / jautrumas	Pass	EN 54-12: 2015
Veikimo patikimumas	Pass	EN 54-12: 2015
Palaikomos įtampos tolerancija	Pass	EN 54-12: 2015
Veikimas gaisro sąlygomis	Pass	EN 54-12: 2015
Nominalių įjungimo sąlygų / jautrumo patvarumas	Pass	EN 54-12: 2015

Pirmiau nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka deklaruotų eksploatacinių savybių rinkinį. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduodama pagal Reglamentą (ES) Nr. 305/2011, už tai atsako tik aukščiau nurodytas gamintojas.

Gamintoju vardu patvirtiname:

Name: Wang Aizhong

Qinhuangdao, 01.20.2022

(Vieta ir data)



(parašas)

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. Egyedi termékazonosító kód:	Modell(ek): DI-9105E,DC-9105E
2. Rendeltetésszerű használat:	Füstérzékelő – Optikai fénysugarat alkalmazó vonalérzékelő, amelyet tűzriasztó és -érzékelő rendszerekben használnak
3. Gyártó:	Gulf Security Technology Co., Ltd. No. 80 Changjiang East Road, QETDZ, Qinhuangdao, Hebei, China 066004
4. Hivatalos képviselő:	Nem alkalmazható
5. Rendszer vagy rendszerek a teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére:	1. rendszer
6. Harmonizált szabvány: Bejelentett szervezet	EN 54-12: 2015 BRE Global Assurance (Ireland) Limited 2831

7. Nyilatkozatban szereplő teljesítmény:

### EN 54-12 Füstérzékelő – Optikai fénysugarat használó vonalérzékelő

Alapvető jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki adatok
Névleges aktiválási feltételek / érzékenység	Megfelelt	EN 54-12: 2015
Működési megbízhatóság	Megfelelt	EN 54-12: 2015
Tápfeszültségre vonatkozó tűrés	Megfelelt	EN 54-12: 2015
Teljesítményparaméterek tűz esetén	Megfelelt	EN 54-12: 2015
A névleges aktiválási feltételek tartóssága / érzékenység	Megfelelt	EN 54-12: 2015

A termék fent azonosított teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítménykészletnek.

Ezt a teljesítménynyilatkozatot a 205/2011 / EU rendelettel összhangban a fentiekben meghatározott gyártó kizárólagos felelőssége alapján állítják ki.

A gyártó számára és nevében aláírta:

Név: Wang Aizhong

Qinhuangdao, 01.20.2022

(hely és dátum)



(aláírás)