

DECLARATION OF PERFORMANCE No. 0832-CPD-2157 REV 2.02
According to Construction Products Regulation EU No. 305/2011

This declaration is available in the following languages:

English	Declaration of Performance	Page 2-3
Hungarian	TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT	Page 4-5
Turkish	PERFORMANS BEYANNAMESİ	Page 6-7

DECLARATION OF PERFORMANCE

1. Unique Product identification code:	Model(s): I-9101
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 detectors – Point detectors using scattered light, transmitted light or ionization EN54-7, heat detectors-Point detectors for fire detection and fire alarm systems for buildings 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 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-2157
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 54-7 Smoke detectors — Point detectors

Essential characteristics	Performance	Harmonized technical specification
Nominal activation conditions / Sensitivity, Response delay (response time) and Performance under fire conditions	Pass	EN 54-7:2000+A1:2002+A2:2006
Operational reliability	Pass	EN 54-7:2000+A1:2002+A2:2006
Tolerance to supply voltage	Pass	EN 54-7:2000+A1:2002+A2:2006
Durability of operational reliability and response delay: temperature resistance	Pass	EN 54-7:2000+A1:2002+A2:2006
Durability of operational reliability Vibration resistance	Pass	EN 54-7:2000+A1:2002+A2:2006
Durability of operational reliability, Humidity resistance	Pass	EN 54-7:2000+A1:2002+A2:2006
Durability of operational reliability, Corrosion resistance	Pass	EN 54-7:2000+A1:2002+A2:2006
Durability of operational reliability, electrical stability	Pass	EN 54-7:2000+A1:2002+A2:2006

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: 13 Declaration of Performance (DoP) 0832-CPD-2157 REV 2.02
European Standard Number: EN 54-5:2000+A1:2002; EN 54-7:2000+A1:2002+A2:2006 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.

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. A termék egyedi azonosító kódja:	Temékkód: I-9101
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:	Minden egyes termék az egyedi gyártási tételszámot tartalmazó címkével azonosítható.
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:	Füstérzékelők – Szórt fénnel, átbocsátott fénnel vagy ionizációval működő pontszerű érzékelők EN54-7, Hőérzékelők – Épületek tűzjelző rendszereiben használt pontszerű érzékelők EN54-5
4. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:	Gulf Security Technology Co., Ltd. No. 80 Changjiang East Road, QETDZ, Qinhuangdao, Hebei, China 066004
5. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:	Nem alkalmazható
6. Az építési termék teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:	1. rendszer
7. Harmonizált szabvány által szabályozott építési termékre vonatkozó teljesítménynyilatkozat esetén:	A BRE Global Limited, 0832, elvégezte a típusvizsgálatot, valamint a gyártóüzem és az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felügyeletével, értékelésével és jóváhagyásával az 1. rendszer szerint és a következő EK megfelelőségi tanúsítványt állította ki: 0832-CPD-2157
8. Olyan építési termékre vonatkozó teljesítménynyilatkozat esetén, amelyre Európai Műszaki Értékelést adtak ki:	Nem alkalmazható, lásd a 7. pontot

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Az Alapvető Jellemzők és a fenti 3. pontban leírt rendeltetésnek megfelelő teljesítményjellemzők szerinti valamennyi követelmény teljesül az alábbi táblázatban található harmonizált EN szabványok előírásainak megfelelően.

EN 54-7 Füstérzékelők – Pontszerű érzékelők

Alapvető jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírás
Névleges aktiválási feltételek / Érzékenység, Válasz késleltetés (válaszidő) és Teljesítőképesség tűz esetén	Megfelelt	EN 54-7:2000+A1:2002+A2:2006
Működés megbízhatósága	Megfelelt	EN 54-7:2000+A1:2002+A2:2006
Tápfeszültség-ingadozás-tűrés	Megfelelt	EN 54-7:2000+A1:2002+A2:2006
Üzemi megbízhatóság tartóssága és válasz késleltetés: hőállóság	Megfelelt	EN 54-7:2000+A1:2002+A2:2006
Üzemi megbízhatóság tartóssága, rezgésállóság	Megfelelt	EN 54-7:2000+A1:2002+A2:2006
Üzemi megbízhatóság tartóssága, légnedvesség-állóság	Megfelelt	EN 54-7:2000+A1:2002+A2:2006
Üzemi megbízhatóság tartóssága, korrózióállóság	Megfelelt	EN 54-7:2000+A1:2002+A2:2006
Üzemi megbízhatóság tartóssága, elektromos stabilitás	Megfelelt	EN 54-7:2000+A1:2002+A2:2006

EN 54-5 Hőérzékelők – Pontszerű érzékelők

Alapvető jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírás
Névleges aktiválási feltételek / Érzékenység, Válasz késleltetés (válaszidő) és Teljesítőképesség tűz esetén	Megfelelt	EN 54-5:2000+A1:2002
Működés megbízhatósága	Megfelelt	EN 54-5:2000+A1:2002
Tápfeszültség ingadozás-tűrés	Megfelelt	EN 54-5:2000+A1:2002
Üzemi megbízhatóság tartóssága és válasz késleltetés: hőállóság	Megfelelt	EN 54-5:2000+A1:2002
Üzemi megbízhatóság tartóssága, rezgésállóság	Megfelelt	EN 54-5:2000+A1:2002
Üzemi megbízhatóság tartóssága, légnedvesség-állóság	Megfelelt	EN 54-5:2000+A1:2002
Üzemi megbízhatóság tartóssága, korrózióállóság	Megfelelt	EN 54-5:2000+A1:2002
Üzemi megbízhatóság tartóssága, elektromos stabilitás	Megfelelt	EN 54-5:2000+A1:2002

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítmény nyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Név: Wang Aizhong

Beosztás: Vezető Mérnök



Qinhuangdao

A 305/2011/EU Építési Termék Rendelet szerinti CE-jelölés

Bejegyzett tanúsító szervezet azonosító száma: 0832
Gyártó: Gulf Security Technology Co., Ltd. No. 80 Changjiang East Road, QETDZ, Qinhuangdao, Hebei, China 066004 A CE-jelölés felhelyezése évének utolsó két számjegye: 13 Teljesítmény nyilatkozat (TNY) száma: 0832-CPD-2157 REV 2.02
EN szabványok száma: EN 54-5:2000+A1:2002; EN 54-7:2000+A1:2002+A2:2006 Terméktípus egyedi azonosítása: a termék információk a termékcímkén található Rendeltetés: Lásd a TNY 3. pontját. Alapvető jellemzők: Lásd a TNY 9. pontját.

PERFORMANS BEYANNAMESİ

1. Ürün tipi kimlik kodu:	Model(ler): I-9101
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 EN54-7, binalardaki yangın algılama ve yangın alarm sistemlerinde kullanılan nokta ısı algılayıcılar 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-2157 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 EN54-7

Temel Karakteristikler	Performans	Uyumlaştırılmış Teknik Şartname
Yangın koşulları altında nominal bir etkinleştirme koşullar / Duyarlılık, Yanıt gecikmesi (tepki süresi) ve Performans	Sağlar	EN 54-7:2000+A1:2002+A2:2006
Operasyonel güvenilirlik	Sağlar	EN 54-7:2000+A1:2002+A2:2006
Besleme gerilimi tolerans	Sağlar	EN 54-7:2000+A1:2002+A2:2006
Operasyonel güvenilirlik ve yanıt gecikme dayanıklılığı: sıcaklık direnci:	Sağlar	EN 54-7:2000+A1:2002+A2:2006
Operasyonel güvenilirlik Titreşim direnci Dayanıklılığı	Sağlar	EN 54-7:2000+A1:2002+A2:2006

Operasyonel güvenilirlik dayanıklılığı, nem direnci	Sağlar	EN 54-7:2000+A1:2002+A2:2006
Operasyonel güvenilirlik dayanıklılığı, korozyon direnci	Sağlar	EN 54-7:2000+A1:2002+A2:2006
Operasyonel güvenilirlik dayanıklılık, elektriksel stabilite	Sağlar	EN 54-7:2000+A1:2002+A2:2006

Duman algılayıcılar -Nokta dedektörler EN54-5

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



Qinghuangdao

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

Identification number of the product notified certification body: 0832 Ürün onaylanmış kuruluş kimlik numarası: 0832
İmalatçı: Gulf Security Technology Co., Ltd. No. 80 Changjiang East Road, QETDZ, Qinhuangdao, Hebei, China 066004 İşaretlemenin ilk alındığı Yılın son iki sayısı: 13 PERFORMANS BEYANNAMESİ NO. 0832-CPD-2157 REV 2.02
Avrupa Standardı Numarası: EN 54-5:2000 + A1: 2002; 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.