

## DECLARATION OF PERFORMANCE No. GST-0204-01 REV 1.04

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>Greek</b>	<b>ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ</b>	<b>Page 4-5</b>
<b>Portuguese</b>	<b>Declaração de desempenho</b>	<b>Page 6-7</b>
<b>Turkish</b>	<b>PERFORMANS BEYANNAMESİ</b>	<b>Page 8-9</b>
<b>Magyar</b>	<b>Teljesítménynyilatkozat</b>	<b>Page 10-11</b>

## DECLARATION OF PERFORMANCE

1. Unique Product identification code:	Model(s): GST200-2, GST200-2/1, GST200-2/1PT, GST200-2/1HU, GST-IFP8, GST-IFP8-PT, GST-IFP8-HU, GST-IFP8-SP, GST-IFP8-IT, GST-IFP8-FR, GST-IFP8-TK, GST200N-2, GST200N-1, GST200N-PT, GST200N-HU, GST200N-FR, GST200N-IT, GST200N-SP, GST200N-TK, GST200N-HK, GST200N-RO
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:	Control and indicating equipment, Power supply equipment used in fire alarm and detection systems EN54-2; EN54-4
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-CPR-F0612, 0832-CPR-F0994, 0832-CPR-F0172, 0832-CPR-F1691
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 54-2 Control and indicating equipment**

Essential characteristics	Performance	Harmonized technical specification
Response delay (response time to fire)	Pass	EN 54-2: 1997+A1: 2006
Operational reliability	Pass	EN 54-2: 1997+A1: 2006
Performance under fire conditions	Pass	EN 54-2: 1997+A1: 2006
Durability of operational reliability temperature resistance	Pass	EN 54-2: 1997+A1: 2006
Durability of operational reliability; vibration resistance	Pass	EN 54-2: 1997+A1: 2006
Durability of operational reliability; humidity resistance	Pass	EN 54-2: 1997+A1: 2006
Durability of operational reliability; electrical stability	Pass	EN 54-2: 1997+A1: 2006

**EN 54-4 Power supply equipment**

Essential characteristics	Performance	Harmonized technical specification
Performance of power supply	Pass	EN 54-4: 1997+A1: 2002+A2: 2006
Operational reliability	Pass	EN 54-4: 1997+A1: 2002+A2: 2006
Durability of operational reliability temperature resistance	Pass	EN 54-4: 1997+A1: 2002+A2: 2006
Durability of operational reliability; vibration resistance	Pass	EN 54-4: 1997+A1: 2002+A2: 2006
Durability of operational reliability; humidity resistance	Pass	EN 54-4: 1997+A1: 2002+A2: 2006
Durability of operational reliability; electrical stability	Pass	EN 54-4: 1997+A1: 2002+A2: 2006

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

**ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ**

<p>1. Μοναδικός κωδικός προϊόντος:</p>	<p>Μοντέλο(α): GST200-2, GST200-2/1, GST200-2/1PT, GST200-2/1HU, GST-IFP8, GST-IFP8-PT, GST-IFP8-HU, GST-IFP8-SP, GST-IFP8-IT, GST-IFP8-FR, GST-IFP8-TK, GST200N-2, GST200N-1, GST200N-PT, GST200N-HU, GST200N-FR, GST200N-IT, GST200N-SP, GST200N-TK, GST200N-HK, GST200N-RO</p>
<p>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):</p>	<p>Κάθε μεμονωμένο προϊόν ταυτίζεται με μια ετικέτα που περιέχει έναν μοναδικό αριθμό παρτίδας.</p>
<p>3. Προτεινόμενη χρήση ή χρήσεις του προϊόντος δομικών κατασκευών, σύμφωνα με την ισχύουσα εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή, όπως προβλέπεται από τον κατασκευαστή:</p>	<p>Εξοπλισμός ελέγχου και ένδειξης, εξοπλισμός ηλεκτροδότησης, που χρησιμοποιούνται σε συστήματα πυρανίχνευσης και συστήματα ανίχνευσης EN54-2, EN54-4</p>
<p>4. Όνομα, εγγεγραμμένη εμπορική επωνυμία ή σήμα κατατεθέν και διεύθυνση επικοινωνίας του κατασκευαστή, όπως απαιτείται σύμφωνα με το άρθρο 11(5):</p>	<p>Gulf Security Technology Co., Ltd. No. 80 Changjiang East Road, QETDZ, Qinhuangdao, Hebei, China 066004</p>
<p>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):</p>	<p>Δεν ισχύει</p>
<p>6. Σύστημα ή συστήματα αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας απόδοσης του προϊόντος δομικών κατασκευών, όπως ορίζεται στο Παράρτημα V:</p>	<p>Σύστημα 1</p>
<p>7. Σε περίπτωση δήλωσης απόδοσης σχετικά με προϊόν δομικών κατασκευών που καλύπτεται από εναρμονισμένο πρότυπο:</p>	<p>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-CPR-F0612, 0832-CPR-F0994, 0832-CPR-F0172, 0832-CPR-F1691</p>
<p>8. Σε περίπτωση δήλωσης απόδοσης σχετικά με προϊόν δομικών κατασκευών για το οποίο έχει εκδοθεί ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση:</p>	<p>Δεν ισχύει, βλέπε Νο. 7</p>

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 54-2 Εξοπλισμός ελέγχου και ένδειξης**

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
Καθυστέρηση απόκρισης (χρόνος απόκρισης στη φωτιά)	Επιτυχημένο	EN 54-2: 1997+A1: 2006
Αξιοπιστία λειτουργίας	Επιτυχημένο	EN 54-2: 1997+A1: 2006
και απόδοση σε συνθήκες πυρκαγιάς	Επιτυχημένο	EN 54-2: 1997+A1: 2006
Ανθεκτικότητα της θερμοκρασίας λειτουργίας. Αντίσταση θερμοκρασίας.	Επιτυχημένο	EN 54-2: 1997+A1: 2006
Ανθεκτικότητα της αξιοπιστίας λειτουργίας. Αντίσταση δόνησης.	Επιτυχημένο	EN 54-2: 1997+A1: 2006
Ανθεκτικότητα αξιοπιστίας λειτουργίας. Αντοχή στην υγρασία.	Επιτυχημένο	EN 54-2: 1997+A1: 2006
Ανθεκτικότητα αξιοπιστίας λειτουργίας. Ηλεκτρική σταθερότητα.	Επιτυχημένο	EN 54-2: 1997+A1: 2006

**EN 54-4 Εξοπλισμός ηλεκτροδότησης**

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
Απόδοση της παροχής ρεύματος	Επιτυχημένο	EN 54-4: 1997+A1: 2002+A2: 2006
Αξιοπιστία λειτουργίας	Επιτυχημένο	EN 54-4: 1997+A1: 2002+A2: 2006
Ανθεκτικότητα της θερμοκρασίας λειτουργίας. Αντίσταση θερμοκρασίας.	Επιτυχημένο	EN 54-4: 1997+A1: 2002+A2: 2006
Ανθεκτικότητα της αξιοπιστίας λειτουργίας. Αντίσταση δόνησης.	Επιτυχημένο	EN 54-4: 1997+A1: 2002+A2: 2006
Ανθεκτικότητα αξιοπιστίας λειτουργίας. Αντοχή στην υγρασία.	Επιτυχημένο	EN 54-4: 1997+A1: 2002+A2: 2006
Ανθεκτικότητα αξιοπιστίας λειτουργίας. Ηλεκτρική σταθερότητα.	Επιτυχημένο	EN 54-4: 1997+A1: 2002+A2: 2006

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

**Declaração de desempenho**

1. Produto exclusivo código de identificação:	Modelo (s): GST200-2, GST200-2/1, GST200-2/1PT, GST200-2/1HU, GST-IFP8, GST-IFP8-PT, GST-IFP8-HU, GST-IFP8-SP, GST-IFP8-IT, GST-IFP8-FR, GST-IFP8-TK, GST200N-2, GST200N-1, GST200N-PT, GST200N-HU, GST200N-FR, GST200N-IT, GST200N-SP, GST200N-TK, GST200N-HK, GST200N-RO
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:	Equipamento indicando, equipamento de alimentação, controle utilizado em sistemas de alarme de incêndio e de detecção EN54-2; EN54-4
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-CPR-F0612, 0832-CPR-F0994, 0832-CPR-F0172, 0832-CPR-F1691
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 54-2 Controle e indicando equipamentos**

<b>Características essenciais</b>	<b>Atuação</b>	<b>Especificação técnica harmonizada</b>
Atraso de resposta (tempo de resposta ao fogo)	Passe	EN 54-2: 1997+A1: 2006
A segurança operacional	Passe	EN 54-2: 1997+A1: 2006
Desempenho em situações de incêndio	Passe	EN 54-2: 1997+A1: 2006
Durabilidade da resistência à temperatura confiabilidade operacional	Passe	EN 54-2: 1997+A1: 2006
Durabilidade de confiabilidade operacional; resistência à vibração	Passe	EN 54-2: 1997+A1: 2006
Durabilidade de confiabilidade operacional; resistência à humidade	Passe	EN 54-2: 1997+A1: 2006
Durabilidade de confiabilidade operacional; estabilidade elétrica	Passe	EN 54-2: 1997+A1: 2006

**EN 54-4 Equipamento da fonte de alimentação**

<b>Características essenciais</b>	<b>Atuação</b>	<b>Especificação técnica harmonizada</b>
Desempenho da fonte de alimentação	Passe	EN 54-4: 1997+A1: 2002+A2: 2006
A segurança operacional	Passe	EN 54-4: 1997+A1: 2002+A2: 2006
Durabilidade da resistência à temperatura confiabilidade operacional	Passe	EN 54-4: 1997+A1: 2002+A2: 2006
Durabilidade de confiabilidade operacional; resistência à vibração	Passe	EN 54-4: 1997+A1: 2002+A2: 2006
Durabilidade de confiabilidade operacional; resistência à humidade	Passe	EN 54-4: 1997+A1: 2002+A2: 2006
Durabilidade de confiabilidade operacional; estabilidade elétrica	Passe	EN 54-4: 1997+A1: 2002+A2: 2006

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

**PERFORMANS BEYANNAMESİ**

1. Ürün tipi kimlik kodu:	Model(ler): GST200-2, GST200-2/1, GST200-2/1PT, GST200-2/1HU, GST-IFP8, GST-IFP8-PT, GST-IFP8-HU, GST-IFP8-SP, GST-IFP8-IT, GST-IFP8-FR, GST-IFP8-TK, GST200N-2, GST200N-1, GST200N-PT, GST200N-HU, GST200N-FR, GST200N-IT, GST200N-SP, GST200N-TK, GST200N-HK, GST200N-RO
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:	Yangın alarm ve algılama sistemlerinde kullanılan kontrol ve gösterge tertibatı, Güç besleme teçhizatı EN54-2; EN54-4
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-CPR-F0612, 0832-CPR-F0994, 0832-CPR-F0172, 0832-CPR-F1691 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 54-2 Kontrol ve gösterge tertibatı**

Temel Karakteristikler	Performans	Uyumlaştırılmış Teknik Şartname
Tepki gecikmesi (Yangına tepki süresi)	Sağlar	EN 54-2: 1997+A1: 2006
Operasyonel güvenilirlik	Sağlar	EN 54-2: 1997+A1: 2006
Yangın koşulları altında performans	Sağlar	EN 54-2: 1997+A1: 2006
Operasyonel güvenilirlik sıcaklık direnci	Sağlar	EN 54-2: 1997+A1: 2006
Operasyonel güvenilirlik Titreşim direnci Dayanıklılığı	Sağlar	EN 54-2: 1997+A1: 2006
Operasyonel güvenilirlik dayanıklılığı, nem direnci	Sağlar	EN 54-2: 1997+A1: 2006
Operasyonel güvenilirlik dayanıklılık, elektriksel stabilite	Sağlar	EN 54-2: 1997+A1: 2006

**EN 54-4 Güç besleme teçhizatı**

Temel Karakteristikler	Performans	Uyumlaştırılmış Teknik Şartname
Güç kaynağı performansı	Sağlar	EN 54-4: 1997+A1: 2002+A2: 2006
Operasyonel güvenilirlik	Sağlar	EN 54-4: 1997+A1: 2002+A2: 2006
Operasyonel güvenilirlik sıcaklık direnci	Sağlar	EN 54-4: 1997+A1: 2002+A2: 2006
Operasyonel güvenilirlik Titreşim direnci Dayanıklılığı	Sağlar	EN 54-4: 1997+A1: 2002+A2: 2006
Operasyonel güvenilirlik dayanıklılığı, nem direnci	Sağlar	EN 54-4: 1997+A1: 2002+A2: 2006
Operasyonel güvenilirlik dayanıklılık, elektriksel stabilite	Sağlar	EN 54-4: 1997+A1: 2002+A2: 2006

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

**TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT**

1. Egyedi termékazonosító kód:	Modell(ek): GST200-2, GST200-2/1, GST200-2/1PT, GST200-2/1HU, GST-IFP8, GST-IFP8-PT, GST-IFP8-HU, GST-IFP8-SP, GST-IFP8-IT, GST-IFP8-FR, GST-IFP8-TK, GST200N-2, GST200N-1, GST200N-PT, GST200N-HU, GST200N-FR, GST200N-IT, GST200N-SP, GST200N-TK, GST200N-HK, GST200N-RO,
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 rendeltetészerű használata vagy használatai a gyártó által előre meghatározott harmonizált műszaki specifikációnak megfelelően:	Tűzriasztó és -érzékelő rendszerekben használt vezérlő és jelzőberendezés, tápegység EN54-2; EN54-4
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 típuseszteket 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-CPR-F0612, 0832-CPR-F0994, 0832-CPR-F0172, 0832-CPR-F1691
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, rendeltetészerű használat vagy használatok során elért teljesítményt a lenti táblázatban szereplő hEN harmonizált szabványban ismertetett módon határozták meg.

### EN 54-2 Vezérlő és jelzőberendezés

Alapvető jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki adatok
Válaszkésleltetés (válaszidő tűz esetén)	Megfelelt	EN 54-2: 1997+A1: 2006
Működési megbízhatóság	Megfelelt	EN 54-2: 1997+A1: 2006
Teljesítmény tűz esetén	Megfelelt	EN 54-2: 1997+A1: 2006
Működési megbízhatóság tartóssága, hőmérséklet-ellenállás	Megfelelt	EN 54-2: 1997+A1: 2006
Működési megbízhatóság tartóssága; rezgésellenállás	Megfelelt	EN 54-2: 1997+A1: 2006
Működési megbízhatóság tartóssága; páratartalom-ellenállás	Megfelelt	EN 54-2: 1997+A1: 2006
Működési megbízhatóság tartóssága; elektromos stabilitás	Megfelelt	EN 54-2: 1997+A1: 2006

### EN 54-4 Tápegység

Alapvető jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki adatok
Tápegység teljesítménye	Megfelelt	EN 54-4: 1997+A1: 2002+A2: 2006
Működési megbízhatóság	Megfelelt	EN 54-4: 1997+A1: 2002+A2: 2006
Működési megbízhatóság tartóssága, hőmérséklet-ellenállás	Megfelelt	EN 54-4: 1997+A1: 2002+A2: 2006
Működési megbízhatóság tartóssága; rezgésellenállás	Megfelelt	EN 54-4: 1997+A1: 2002+A2: 2006
Működési megbízhatóság tartóssága; páratartalom-ellenállás	Megfelelt	EN 54-4: 1997+A1: 2002+A2: 2006
Működési megbízhatóság tartóssága; elektromos stabilitás	Megfelelt	EN 54-4: 1997+A1: 2002+A2: 2006

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