

<b>Product Type</b>	TAA-0007
<b>Type</b>	(150mm) Indoor Fire Bell
<b>Intended Use</b>	Fire detection and fire alarm systems installed in and around buildings.
<b>Manufacturer :</b>	Texecom Ltd. Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire. BB4 4PW
<b>Placed on market</b>	Authorised Rep. Compliance Ltd. Ground Floor, 71 Baggot Street Lower, Saint Peter's, Dublin, D02 P593
<b>System of assessment</b>	System 1
<b>Notified Body</b>	BRE Global Ireland
<b>Accreditation Number</b>	2831
<b>Type Testing</b>	EN54-3:2001+A1:2002+A2:2006 – Fire detection and fire alarm systems – Fire alarm devices – Sounders.
	Type A IP21C (Shallow Base) Type B For EN54-3 Installations IP33C (deep base) with a cable gland IP33C minimum. For other installations independently tested to IP65C. (IP65C not valid on EN54-3 installations)

Declared Performance			
Essential Characteristics	EN54-3 Subclause	Type A	Type B
Reproducibility	5.2	Pass	Pass
Operational performance	5.3	Pass	Pass
Durability	5.4	Pass	Pass
Dry Heat (operational)	5.5	Pass	Pass
Dry Heat (endurance)	5.6	N/A	Pass
Cold (operational)	5.7	Pass	Pass
Damp heat, cyclic (operational)	5.8	Pass	Pass
Damp heat, steady state (endurance)	5.9	Pass	Pass
Damp Heat, cyclic (endurance) (Only for deep base version)	5.10	N/A	Pass
SO2 corrosion (endurance)	5.11	Pass	Pass
Shock (operational)	5.12	Pass	Pass
Impact (operational)	5.13	Pass	Pass
Vibration (operational)	5.14	Pass	Pass
Vibration (endurance)	5.15	Pass	Pass
Electrostatic discharge (operational)	5.16	Pass	Pass
Radiated electromagnetic fields (operational)	5.16	Pass	Pass
Voltage transients, fast transient bursts (operational)	5.16	Pass	Pass
Enclosure Protection	5.17	Pass	Pass

The performance of the product identified in Product Type and Type above is in conformity with the declared performance. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of Texecom Limited

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Name: Chris Ellis

Function: Compliance Manager

Signature: 

Date of issue: Thursday, 16 September 2021



# Déclaration de performance FR. 2831-CPR-F4069

<b>Code d'identification unique du produit type</b>	TAA-0007
<b>Type</b>	(150mm) Cloche d'incendie intérieure
<b>Usage prévu du produit de construction</b>	Détection Incendie et systèmes d'alarme incendie destinés à une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur des bâtiments.
<b>Fabricant</b>	Texecom Ltd. Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire. BB4 4PW, UK
<b>Mise sur le marché par :</b>	Authorised Rep. Compliance Ltd. Ground Floor, 71 Baggot Street Lower, Saint Peter's, Dublin, D02 P593
<b>Système d'évaluation</b>	Système 1
<b>Evaluation technique européenne délivrée par :</b>	BRE Global Ireland
<b>Numéro d'accréditation</b>	2831
<b>Sur la base de :</b>	EN54-3:2001+A1:2002+A2:2006 – Détection Incendie et systèmes d'alarme incendie – Dispositifs d'alarme incendie – Avertisseur visuel.
	Type A IP21C (Base peu profonde) Type B Pour les installations EN54-3, IP33C (embase profonde) avec un presse-étoupe IP33C minimum. Pour les autres installations testées indépendamment à IP65C. (IP65C non valable sur les installations EN54-3 et

Performances déclarées			
Caractéristiques essentielles	EN54-3 Paragraphe	Type A	Type B
Reproductibilité	5.2	Conforme	Conforme
Fiabilité opérationnelle	5.3	Conforme	Conforme
Durée de fonctionnement	5.4	Conforme	Conforme
Résistance à la chaleur sèche (opérationnel)	5.5	Conforme	Conforme
Résistance à la chaleur sèche (endurance)	5.6	N/A	Conforme
Résistance au froid (opérationnel)	5.7	Conforme	Conforme
Résistance à l'humidité, cyclique (opérationnel)	5.8	Conforme	Conforme
Résistance à l'humidité, état équilibré (endurance)	5.9	Conforme	Conforme
Résistance à l'humidité, cyclique (endurance) (uniquement pour la base profonde)	5.10	N/A	Conforme
Corrosion SO2 (endurance)	5.11	Conforme	Conforme
Chocs (opérationnel)	5.12	Conforme	Conforme
Impact (opérationnel)	5.13	Conforme	Conforme
Vibration (opérationnel)	5.14	Conforme	Conforme
Vibration (endurance)	5.15	Conforme	Conforme
Décharge électrostatique (opérationnel)	5.16	Conforme	Conforme
Champs électromagnétiques rayonnés (opérationnel)	5.16	Conforme	Conforme
Transitoires de tension, transitoires rapides (opérationnel)	5.16	Conforme	Conforme
Protection de l'enveloppe	5.17	Conforme	Conforme

The performance of the product identified in Product Type and Type above is in conformity with the declared performance. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of Texecom Limited

Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 8. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant Texecom Limited.

Signed for and on behalf of the manufacturer by / Signe pour et au nom du fabricant par :

Name / Nom: Chris Ellis

Function / Fonction : Gestionnaire de la conformité

# Deklaracja właściwości użytkowych PL. 2831-CPR-F4069

Typ produktu	TAA-0007
Typ	(150 mm) Dzwon ognia wewnętrznego
Przeznaczenie	Systemy wykrywania i sygnalizacji pożaru zainstalowane w budynkach oraz w ich pobliżu.
Producent:	Texecom Ltd. Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire. BB4 4PW
Wprowadzenie na rynek	Authorised Rep. Compliance Ltd. Ground Floor, 71 Baggot Street Lower, Saint Peter's, Dublin, D02 P593
System oceny	System 1
Jednostka notyfikowana	BRE Global Ireland
Numer akredytacji	2831
Badania typu	EN54-3:2001+A1:2002+A2:2006 – Systemy wykrywania i sygnalizacji pożaru – Urządzenia sygnalizacji pożaru – Sygnalizatory.
	Typ A: Płytką podstawa IP21C Typ B: głęboka podstawa Dla EN54-3, Instalacje IP33C (głęboka podstawa) z dławikiem kablowym minimum IP33C. Dla innych instalacji niezależnie przetestowanych do IP65C. (IP 65C nie dotyczy instalacji EN54-3).

Zadeklarowane właściwości użytkowe			
Zasadnicze charakterystyki	EN54-3 ustęp	Typ A	Typ B
Odtwarzalność	5.2	spełnia	spełnia
Wydajność robocza	5.3	spełnia	spełnia
Trwałość	5.4	spełnia	spełnia
Suche gorąco (odporność)	5.5	spełnia	spełnia
Suche gorąco (wytrzymałość)	5.6	nd.	spełnia
Zimno (odporność)	5.7	spełnia	spełnia
Wilgotne gorąco cykliczne (odporność)	5.8	spełnia	spełnia
Wilgotne gorąco stałe (wytrzymałość)	5.9	spełnia	spełnia
Wilgotne gorąco cykliczne (wytrzymałość) (tylko w wersji z głęboką podstawą)	5.10	nd.	spełnia
Korozja spowodowana działaniem SO2 (wytrzymałość)	5.11	spełnia	spełnia
Udary pojedyncze (odporność)	5.12	spełnia	spełnia
Uderzenia (odporność)	5.13	spełnia	spełnia
Wibracje (odporność)	5.14	spełnia	spełnia
Wibracje (wytrzymałość)	5.15	spełnia	spełnia
Wyładowanie elektrostatyczne (odporność)	5.16	spełnia	spełnia
Promieniujące pola elektromagnetyczne (odporność)	5.16	spełnia	spełnia
Stany przejściowe napięcia, szybkozmienne zakłócenia przejściowe (odporność)	5.16	spełnia	spełnia
Zabezpieczenie obudowy	5.17	spełnia	spełnia

Właściwości użytkowe produktu określone w typie produktu oraz w powyższym typie są zgodne z zadeklarowanymi właściwościami użytkowymi.  
Ta deklaracja właściwości użytkowych została wydana na wyłączną odpowiedzialność firmy Texecom Limited

Podpisał za i w imieniu producenta

Nazwisko : Chris Ellis

Stanowisko : Menedżer ds. Zgodności

Podpis:

Miejscowość i data wydania: Haslingden

# Vyhlasenie o vykone SI. 2831-CPR-F4069

Typ produktu	TAA-0007
Typ	(150 mm) Notranji ognjeni zvonec
Zamýšľané použitie	Detekcia požiaru a protipožiarné systémy inštalované v budovách a na nich.
Výrobca:	Texecom Ltd. Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire. BB4 4PW
Uvedenie na trh	Authorised Rep. Compliance Ltd. Ground Floor, 71 Baggot Street Lower, Saint Peter's, Dublin, D02 P593
Systém hodnotenia	Systém 1
Oznámený orgán	BRE Global Ireland
Číslo akreditácie	2831
Typ testovania	EN54-3:2001+A1:2002+A2:2006 – Detekcia požiaru a protipožiarné systémy – Protipožiarné systémy – Sirény.
	Tip A: plitva osnovna IP21C Tip B: globoka baza Za EN54-3, Instalacije IP33C (globoka osnova) z minimalno kabelsko uvodnico IP33C. Pri drugih napravah, neodvisno preskúšaní na IP65C. (IP65C ne velja za naprave EN54-3).

Deklarovaný výkon			
Základné charakteristiky	EN54-3 Podtrieda	Typ A	Typ B
Reprodukovateľnosť	5.2	Splnené	Splnené
Prevádzkový výkon	5.3	Splnené	Splnené
Odolnosť	5.4	Splnené	Splnené
Suché teplo (prevádzkové)	5.5	Splnené	Splnené
Suché teplo (výdrž)	5.6	Neuplatní sa	Splnené
Chlad (prevádzkový)	5.7	Splnené	Splnené
Vlhké teplo, cyklické (prevádzkové)	5.8	Splnené	Splnené
Vlhké teplo, stály stav (výdrž)	5.9	Splnené	Splnené
Vlhké teplo, cyklické (výdrž) (Iba pre verziu s hlbokou základňou)	5.10	Neuplatní sa	Splnené
Korózia SO2 (výdrž)	5.11	Splnené	Splnené
Náraz (prevádzkový)	5.12	Splnené	Splnené
Dopad (prevádzkový)	5.13	Splnené	Splnené
Vibrácie (prevádzkové)	5.14	Splnené	Splnené
Vibrácie (výdrž)	5.15	Splnené	Splnené
Elektrostatické výboje (prevádzkové)	5.16	Splnené	Splnené
Výžarované elektromagnetické polia (prevádzkové)	5.16	Splnené	Splnené
Prechodové napätie, rýchle prechodné výboje (prevádzkové)	5.16	Splnené	Splnené
Ochrana puzdra	5.17	Splnené	Splnené

Výkon produktu uvedený podľa hore uvedeného Typu produktu a Typu je v súlade s deklarováým výkonom. Toto vyhlásenie o výkone sa vydáva na výhradnú zodpovednosť spoločnosti Texecom Limited.

Podpísal v mene výrobcu

Meno : Chris Ellis

Funkcia : Upraviteľ skladnosti

Miesto a dátum vydania: V Haslingdene dňa

Тип продукта	TAA-0007
Тип	(150мм) Внутренний пожарный звонок
Цель применения	Системы пожарной сигнализации и обнаружения пожара, установленные внутри и вокруг зданий.
Производитель	Texcom Ltd. Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire. BB4 4PW
Размещение на рынке	Authorised Rep. Compliance Ltd. Ground Floor, 71 Baggot Street Lower, Saint Peter's, Dublin, D02 P593
Система оценки	Система 1
Уполномоченный орган	BRE Global Ireland
Номер аккредитации	2831
Вид тестирования	EN54-3:2001+A1:2002+A2:2006 – Системы пожарной сигнализации и обнаружения пожара. Устройства пожарной сигнализации. Сирены.
	Тип А IP21С (Мелкая основа) Тип В для EN54-3 установок IP33С (глубокая основа) с кабельным вводом минимум IP33С. Для других установок, независимо тестируемых по IP65С. (IP65С не подходит для установок EN54-3).

Заявленная производительность			
Основные характеристики	EN54-3 Подпункт	Тип А	Тип В
Воспроизводимость	5.2	Зачёт	Зачёт
Рабочая производительность	5.3	Зачёт	Зачёт
Прочность	5.4	Зачёт	Зачёт
Сухая жара (в рабочем состоянии)	5.5	Зачёт	Зачёт
Сухая жара (прочность)	5.6	Не применяется	Зачёт
Холод (в рабочем состоянии)	5.7	Зачёт	Зачёт
Влажная жара, циклическая (в рабочем состоянии)	5.8	Зачёт	Зачёт
Влажная жара, устойчивое состояние (прочность)	5.9	Зачёт	Зачёт
Влажная жара, циклическая (прочность) (Только для версий с глубокой основой)	5.10	Не применяется	Зачёт
SO2 коррозия (прочность)	5.11	Зачёт	Зачёт
Шок (в рабочем состоянии)	5.12	Зачёт	Зачёт
Удар (в рабочем состоянии)	5.13	Зачёт	Зачёт
Вибрация (в рабочем состоянии)	5.14	Зачёт	Зачёт
Вибрация (прочность)	5.15	Зачёт	Зачёт
Электростатический разряд (в рабочем состоянии)	5.16	Зачёт	Зачёт
Излучаемые электромагнитные поля (в рабочем состоянии)	5.16	Зачёт	Зачёт
Переходные напряжения, быстрые скачки напряжения (в рабочем состоянии)	5.16	Зачёт	Зачёт
Защита корпуса	5.17	Зачёт	Зачёт

Производительность продукта, указанная в Типе продукта и Типе выше, соответствует заявленной производительности. Настоящая декларация производительности выдается под исключительную ответственность Texcom Limited.

Подписано от имени производителя:

Имя: Крис Райт: Chris Ellis

Функция: Менеджер по соответствию

Подпись:

Дата выпуска



# Declarație de performanță RO 2831-CPR-F4069

Tip produs	TAA-0007		
Tip	(150mm) Clopot de foc interior		
Utilizarea prevăzută	Detectoare de incendiu și sisteme de alarmă de incendiu instalate în clădiri și în jurul acestora.		
Producător:	Texecom Ltd. Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire. BB4 4PW		
Plasate pe piață	Authorised Rep. Compliance Ltd. Ground Floor, 71 Baggot Street Lower, Saint Peter's, Dublin, D02 P593		
Sistem de evaluare	Sistemul 1		
Organismul notificat	BRE Irlanda globală		
Numărul de acreditare	2831		
Testarea tipului	EN54-3:2001+A1:2002+A2:2006 – Sisteme de detectare și alarmă la incendiu - Dispozitive de alarmă de incendiu - Sunete.		
	IP21C de tip A (bază mică) Tipul B Pentru EN54-3 Instalații IP33C (bază profundă) cu o garnitură de cablu minimă IP33C. Pentru alte instalații testate independent la IP65C. (IP65C nu este valabil pentru instalațiile EN54-3)		
<b>Performanță declarată</b>			
<b>Caracteristici esențiale</b>	<b>EN54-3 subclauză</b>	<b>Tipul A</b>	<b>Tipul B</b>
Reproductibilitatea	5.2	Trece	Trece
Performanța operațională	5.3	Trece	Trece
Durabilitate	5.4	Trece	Trece
Încălzirea uscată (operațională)	5.5	Trece	Trece
Încălzire uscată (rezistență)	5.6	N / A	Trece
Rece (operațional)	5.7	Trece	Trece
Căldura umedă, ciclică (operațională)	5.8	Trece	Trece
Căldura umedă, starea de echilibru (rezistență)	5.9	Trece	Trece
Căldură umedă, ciclică (rezistență) (numai pentru versiunea de bază profundă)	5.10	N / A	Trece
SO2 coroziv (rezistență)	5.11	Trece	Trece
Șoc (operațional)	5.12	Trece	Trece
Efect (operațional)	5.13	Trece	Trece
Vibrații (operaționale)	5.14	Trece	Trece
Vibrații (rezistență)	5.15	Trece	Trece
Descărcare electrostatică (operațională)	5.16	Trece	Trece
Câmpuri electromagnetice radiate (operaționale)	5.16	Trece	Trece
Tranziții de tensiune, explozii rapide tranzitorii (operaționale)	5.16	Trece	Trece
Protecția carcasi	5.17	Trece	Trece

Performanța produsului identificat în tipul și tipul produsului de mai sus este conformă cu performanța declarată. Această declarație de performanță este emisă sub responsabilitatea exclusivă a companiei Texecom Limited

Semnat pentru și în numele producătorului de către:

Nume: Chris Ellis

Funcție: Manager de conformitate

Semnătură:

Locul și data în cazul unei probleme:

<b>Terméktípus</b>	TAA-0007		
<b>típus</b>	(150 mm) Beltéri tűz csengő		
<b>Rendeltetésszerű használat</b>	Az épületekben és azok környékén telepített tűzjelző és tűzjelző rendszerek.		
<b>Gyártó:</b>	Texecom Ltd. Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire. BB4 4PW		
<b>A piacra kerül</b>	Authorised Rep. Compliance Ltd. Ground Floor, 71 Baggot Street Lower, Saint Peter's, Dublin, D02 P593		
<b>Értékelési rendszer</b>	1. rendszer		
<b>Bejelentett szervezet</b>	BRE Global Ireland		
<b>Akkreditációs szám</b>	2831		
<b>Típusvizsgálat</b>	EN54-3:2001+A1:2002+A2:2006 - Tűzjelző és tűzjelző rendszerek - Tűzjelző készülékek - Hangjelzők.		
	A típusú IP21C (sekély alap) B típus EN54-3 IP33C (mély alap) létesítményekhez, legalább IP33C kábelcsavarral. Az IP65C szerint függetlenül tesztelt egyéb létesítményekhez. (IP65C nem érvényes az EN54-3 rendszerekre)		
<b>Bejelentett teljesítmény</b>			
<b>Alapvető jellemzők</b>	<b>EN54-3 alpont</b>	<b>A típus</b>	<b>B típus</b>
A reprodukálhatóság	5.2	Pass	Pass
Működési teljesítmény	5.3	Pass	Pass
Tartósság	5.4	Pass	Pass
Száraz hő (működőképés)	5.5	Pass	Pass
Száraz hő (tartósság)	5.6	N / A	Pass
Hideg (működőképés)	5.7	Pass	Pass
Nedves hő, ciklikus (működőképés)	5.8	Pass	Pass
Nedves hő, állandó állapot (tartósság)	5.9	Pass	Pass
Nedves hő, ciklikus (kitartás) (csak a mély alapváltozathoz)	5.10	N / A	Pass
SO <sub>2</sub> korrózió (tartósság)	5.11	Pass	Pass
Shock (működőképés)	5.12	Pass	Pass
Hatás (működési)	5.13	Pass	Pass
Rezgés (működőképés)	5.14	Pass	Pass
Rezgés (kitartás)	5.15	Pass	Pass
Elektrosztatikus kisülés (működőképés)	5.16	Pass	Pass
Sugárzott elektromágneses mezők (működési)	5.16	Pass	Pass
Feszültség transziensek, gyors átmeneti törések (működési)	5.16	Pass	Pass
A ház védelme	5.17	Pass	Pass

A fenti terméktípusban és típusban azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítménynek. Ez a teljesítménynyilatkozat a Texecom Limited kizárólagos felelőssége alatt áll

A gyártó nevében és nevében aláírta:

Név: Chris Ellis

Funkció: Compliance Manager

Aláírás:

Hely és dátum, ha a probléma történt:

# Vyhlasenie o užitkových vlastnostiach SK. 2831-CPR-F4069

<b>typ produktu</b>	TAA-0007
<b>typ</b>	(150 mm) Interiérový požiarly zvonček
<b>Zamýšľané použitie</b>	Systémy hlásenia požiaru a požiarneho poplachu inštalované v budovách a okolo budov
<b>Výrobca :</b>	Texecom Ltd. Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire. BB4 4PW
<b>Uvádzané na trh</b>	Authorised Rep. Compliance Ltd. Ground Floor, 71 Baggot Street Lower, Saint Peter's, Dublin, D02 P593
<b>Systém posudzovania</b>	Systém 1
<b>Notifikovaný orgán</b>	BRE Global Ireland
<b>Akreditačné číslo</b>	2831
<b>Testovanie typu</b>	EN54-3: 2001 + A1: 2002 + A2: 2006 - Systémy detekcie požiaru a požiarneho poplachu - Zariadenia požiarneho poplachu - Ozvučníky.
	Typ A IP21C (plytká základňa) Typ B Pre inštalácie podľa EN54-3 IP33C (hlboká základňa) s káblou priechodkou minimálne IP33C. Pre ostatné inštalácie nezávisle testované podľa IP65C. (IP65C neplatí pre inštalácie EN54-3)

Deklarovaný výkon			
Základné vlastnosti	EN54-3 článok	Typ A	Typ B
reprodukovateľnosť	5.2	priechod	priechod
Prevádzkový výkon	5.3	priechod	priechod
trvanlivosť	5.4	priechod	priechod
Suché teplo (prevádzkové)	5.5	priechod	priechod
Suché teplo (vytrvalosť)	5.6	N/A	priechod
Studená (prevádzková)	5.7	priechod	priechod
Vlhké teplo, cyklické (prevádzkové)	5.8	priechod	priechod
Vlhké teplo, stabilný stav (vytrvalosť)	5.9	priechod	priechod
Vlhké teplo, cyklické (výdrž) (iba pre verziu s hlbokou základňou)	5.10	N/A	priechod
Korózia SO <sub>2</sub> (vytrvalosť)	5.11	priechod	priechod
Náraz (funkčný)	5.12	priechod	priechod
Dopad (prevádzkový)	5.13	priechod	priechod
Vibrácie (funkčné)	5.14	priechod	priechod
Vibrácie (vytrvalosť)	5.15	priechod	priechod
Elektrostatický výboj (prevádzkový)	5.16	priechod	priechod
Vyžarované elektromagnetické polia (funkčné)	5.16	priechod	priechod
Prechody napätia, rýchle prechodné impulzy (funkčné)	5.16	priechod	priechod
Ochrana krytu	5.17	priechod	priechod

Vlastnosti výrobku uvedené v type a type produktu vyššie sú v zhode s užitkovými vlastnosťami uvedenými vo vyhlásení. Toto vyhlásenie o užitkových vlastnostiach sa vydáva na výhradnú zodpovednosť spoločnosti Texecom Limited

Podpísané za a za výrobcu:

Meno: Chris Ellis

Funkcia: Manažér súladu

podpis:

Dátum vydania



# Dichiarazione delle prestazioni IT. 2831-CPR-F4069

<b>Tipo di prodotto</b>	TAA-0007
<b>Tipo</b>	(150mm) Campana antincendio interna
<b>Uso previsto</b>	Sistemi di allarme antincendio installati dentro e intorno agli edifici.
<b>Produttore:</b>	Texecom Ltd. Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire. BB4 4PW
<b>Imnesso sul mercato</b>	Authorised Rep. Compliance Ltd. Ground Floor, 71 Baggot Street Lower, Saint Peter's, Dublin, D02 P593
<b>Sistema di valutazione</b>	Sistema 1
<b>Organismo identificato</b>	BRE Global Irlanda
<b>Numero di accreditamento</b>	2831
<b>Analisi per tipo</b>	EN54-3:2001+A1:2002+A2:2006 – Sistemi di allarme antincendio e rivelazione fiamme – Dispositivi antincendio – Suoni.
	Tipo A IP21C (Base bassa) Tipo B Per EN54-3 Installazioni IP33C (base profonda) con serracavo IP33C minimo. Per altre installazioni testate in modo indipendente a IP65C. (IP65C non valido nelle installazioni e EN54-3)

Prestazioni dichiarate			
Caratteristiche principali	EN54-3 Sottoclausola	Tipo A	Tipo B
Riproducibilità	5,2	Passaggio	Passaggio
Prestazioni operative	5,3	Passaggio	Passaggio
Durata	5,4	Passaggio	Passaggio
Calore secco (operativo)	5,5	Passaggio	Passaggio
Calore secco (resistenza)	5,6	N/A	Passaggio
Freddo (operativo)	5,7	Passaggio	Passaggio
Calore umidità, ciclico (operativo)	5,8	Passaggio	Passaggio
Calore umidità, stato costante (resistenza)	5,9	Passaggio	Passaggio
Calore umidità, ciclico (resistenza) (Solo per la versione di base profonda)	5,10	N/A	Passaggio
Corrosione SO2 (resistenza)	5,11	Passaggio	Passaggio
Urto (operativo)	5,12	Passaggio	Passaggio
Impatto (operativo)	5,13	Passaggio	Passaggio
Vibrazione (operativo)	5,14	Passaggio	Passaggio
Vibrazione (resistenza)	5,15	Passaggio	Passaggio
Scarico elettrostatico (operativo)	5,16	Passaggio	Passaggio
Campi elettromagnetici irradiati (operativi)	5,16	Passaggio	Passaggio
Transitori di tensione, esplosioni transitorie veloci (operative)	5,16	Passaggio	Passaggio
Protezione dell'involucro	5,17	Passaggio	Passaggio

La prestazione del prodotto identificato in Tipo di prodotto e Tipo in alto, è conforme alla prestazione dichiarata. Questa dichiarazione di prestazione è emessa sotto la responsabilità esclusiva di Texecom Limited

Firmato per e per conto del produttore da:

Nome: Chris Ellis

Ruolo: Responsabile della conformità

Firma:

Data di emissione



RELEASED

<b>Produkttyp</b>	TAA-0007
<b>Art</b>	(150 mm) Innenfeuerglocke
<b>Bestimmungsgemäßer Gebrauch</b>	In und um Gebäude herum installierte Brandmeldeanlagen
<b>Hersteller :</b>	Texecom Ltd. Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire. BB4 4PW
<b>Inverkehrbringung</b>	Authorised Rep. Compliance Ltd. Ground Floor, 71 Baggot Street Lower, Saint Peter's, Dublin, D02 P593
<b>Bewertungssystem</b>	System 1
<b>Überwachungsstelle</b>	BRE Global Ireland
<b>Akkreditierungsnummer</b>	2831
<b>Bauartprüfung</b>	EN54-3:2001+A1:2002+A2:2006 – Brandmeldeanlagen – Feueralarmeinrichtungen; Akustische Signalgeber.
	Typ A IP21C (Flacher Sockel) Typ B für Installationen gem. EN54-3, IP33C (tiefer Sockel) mit einer Kabeleinführung mit mindestens IP33C. Für andere Installationen, die eigenständig nach IP65C getestet wurden. (IP65C nicht gültig bei EN54-3-Installationen)

Erklärte Leistung			
Wesentliche Merkmale	EN54-3 Unterabschnitt	Typ A	Typ B
Reproduzierbarkeit	5.2	Pass (erfolgreich)	Pass (erfolgreich)
Betriebsleistung	5.3	Pass (erfolgreich)	Pass (erfolgreich)
Haltbarkeit	5.4	Pass (erfolgreich)	Pass (erfolgreich)
Trockene Wärme (in Betrieb)	5.5	Pass (erfolgreich)	Pass (erfolgreich)
Trockene Wärme (Dauerleistung)	5.6	n.z.	Pass (erfolgreich)
Kalt (in Betrieb)	5.7	Pass (erfolgreich)	Pass (erfolgreich)
Feuchte Wärme, zyklisch (in Betrieb)	5.8	Pass (erfolgreich)	Pass (erfolgreich)
Feuchte Wärme, stationärer Zustand (Dauerleistung)	5.9	Pass (erfolgreich)	Pass (erfolgreich)
Feuchte Wärme, zyklisch (Dauerleistung) (nur für Version mit tiefem Sockel)	5.10	n.z.	Pass (erfolgreich)
SO2 Korrosion (Dauerleistung)	5.11	Pass (erfolgreich)	Pass (erfolgreich)
Schock (in Betrieb)	5.12	Pass (erfolgreich)	Pass (erfolgreich)
Erschütterung (in Betrieb)	5.13	Pass (erfolgreich)	Pass (erfolgreich)
Schwingung (in Betrieb)	5.14	Pass (erfolgreich)	Pass (erfolgreich)
Schwingung (Dauerleistung)	5.15	Pass (erfolgreich)	Pass (erfolgreich)
Elektrostatische Entladung (in Betrieb)	5.16	Pass (erfolgreich)	Pass (erfolgreich)
Abgestrahlte elektromagnetische Felder (in Betrieb)	5.16	Pass (erfolgreich)	Pass (erfolgreich)
Spannungsschwankungen, schnelle transiente elektrische Störgrößen (in Betrieb)	5.16	Pass (erfolgreich)	Pass (erfolgreich)
Schutzklasse Gehäuse	5.17	Pass (erfolgreich)	Pass (erfolgreich)



Die Leistung des oben unter Produktart und -typ angegebenen Produkts stimmt mit der erklärten Leistung überein. Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Leistungserklärung trägt Texecom Limited

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers durch:

Name: Chris Ellis

Funktion: Wirtschaftsprüfer

Unterschrift:

Ausstellungsdatum



# Izjava o svojstvima HR 2831-CPR-F4069

<b>Vrsta proizvoda</b>	TAA-0007			
<b>Tip</b>	(150 mm) Zatvoreno vatreno zvono			
<b>Namjeravana uporaba</b>	Sustavi za otkrivanje i dojavu požara postavljeni u zgradama i oko njih.			
<b>Proizvođač:</b>	Texecom Ltd. Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire. BB4 4PW			
<b>Stavlja na tržište</b>	Authorised Rep. Compliance Ltd. Ground Floor, 71 Baggot Street Lower, Saint Peter's, Dublin, D02 P593			
<b>Sustav ocjenjivanja</b>	Sustav 1			
<b>Prijavljeno tijelo</b>	BRE Global Ireland			
<b>Broj akreditacije</b>	2831			
<b>Ispitivanje tipa</b>	EN54-23:2010 – Uređaji za požarno uzbunjivanje – Uređaji za vizualno uzbunjivanje. EN54-3:2001+A1:2002+A2:2006 – Sustavi za otkrivanje i dojavu požara – Uređaji za požarno uzbunjivanje – Sirene.			
	Tip A IP21C (plitka baza) Tip A Za EN54-3, EN54-23 Instalacije IP33C (duboka baza) s minimalnom IP33C kabelskom žilom. Za ostala postrojenja neovisno testirana na IP65C. (IP65C ne vrijedi za instalacije EN54-3 i EN54-23			
<b>Objavljena svojstva</b>				
	<b>Bitne značajke</b>	<b>EN54-3 podtočka</b>	<b>Tip A</b>	<b>Type B</b>
	Ponovljivost	5.2	zadovoljeno	zadovoljeno
	Operativna svojstva	5.3	zadovoljeno	zadovoljeno
	Trajnost	5.4	zadovoljeno	zadovoljeno
	Suha toplina (u pogonu)	5.5	zadovoljeno	zadovoljeno
	Suha toplina (izdržljivost)	5.6	nije primjenjivo	zadovoljeno
	Hladnoća (u pogonu)	5.7	zadovoljeno	zadovoljeno
	Toplina s vlagom, cikličko (u pogonu)	5.8	zadovoljeno	zadovoljeno
	Toplina s vlagom, stabilno stanje (izdržljivost)	5.9	zadovoljeno	zadovoljeno
	Toplina s vlagom, cikličko (izdržljivost) <b>(samo za verziju s dubokim podnožjem)</b>	5.10	nije primjenjivo	zadovoljeno
	SO <sub>2</sub> korozija (izdržljivost)	5.11	zadovoljeno	zadovoljeno
	Udarac (u pogonu)	5.12	zadovoljeno	zadovoljeno
	Učinak (u pogonu)	5.13	zadovoljeno	zadovoljeno
	Vibracija (u pogonu)	5.14	zadovoljeno	zadovoljeno
	Vibracija (izdržljivost)	5.15	zadovoljeno	zadovoljeno
	Elektrostatičko pražnjenje (u pogonu)	5.16	zadovoljeno	zadovoljeno
	Zračenje elektromagnetskih polja (u pogonu)	5.16	zadovoljeno	zadovoljeno
	Naponski skokovi, brzi prijelazni udari (u pogonu)	5.16	zadovoljeno	zadovoljeno
	Zaštita kućišta	5.17	zadovoljeno	zadovoljeno

Svojstvo proizvoda utvrđenog u točki Vrsta proizvoda i Tip u skladu je s objavljenim svojstvom. Ova izjava o svojstvima izdana je pod vlastitom odgovornošću tvrtke Texecom Limited.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Ime i prezime: Chris Ellis

Funkcija: Voditelj usklađenosti

Mjesto i datum izdavanja: