

Product Type	PSS-0084; PSS-0089
Type	Sonos DC Sounders
Intended Use	Fire detection and fire alarm systems installed in and around buildings.
Manufacturer :	Texecom Ltd. Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire. BB4 4PW
Placed on market	Texecom Ltd. Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire. BB4 4PW
System of assessment	System 1
Notified Body	BRE Global Ireland
Accreditation Number	2831
Type Testing	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 Wright Function: Quality and Compliance Manager

Signature:

Date of issue



Déclaration de performance FR. 2831-CPR-F1923

Code d'identification unique du produit type	PSS-0084; PSS-0089
Type	Sondeurs Sonos DC
Usage prévu du produit de construction	Détection Incendie et systèmes d'alarme incendie destinés à une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur des bâtiments.
Fabricant	Texecom Ltd. Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire. BB4 4PW, UK
Mise sur le marché par :	Texecom Ltd. Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire. BB4 4PW, UK
Système d'évaluation	Système 1
Evaluation technique européenne délivrée par :	BRE Global Ireland
Numéro d'accréditation	2831
Sur la base de :	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 Wright

Function / Fonction : Responsable Qualité et Conformité

Deklaracja właściwości użytkowych PL. 2831-CPR-F1923

Typ produktu	PSS-0084; PSS-0089
Typ	Sonos DC Sygnalizatory
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	Texecom Ltd. Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire. BB4 4PW
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 Wright

Stanowisko : Kierownik ds. Jakości i zgodności

Podpis:

Miejscowość i data wydania: Haslingden

Vyhlasenie o výkone SI. 2831-CPR-F1923

Typ produktu	PSS-0084; PSS-0089
Typ	Sonos DC zvočníki
Zamýšľané použitie	Detekcia požiaru a protipožiariarne systémy inštalované v budovách a na nich.
Výrobca:	Texecom Ltd. Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire. BB4 4PW
Uvedenie na trh	Texecom Ltd. Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire. BB4 4PW
Systém hodnotenia	Systém 1
Oznámený orgán	BRE Global Ireland
Číslo akreditácie	2831
Typ testovania	EN54-3:2001+A1:2002+A2:2006 – Detekcia požiaru a protipožiariarne systémy – Protipožiariarne 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 preskušeni 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
Vyžarované 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 Wright

Funkcia : Vodja kakovosti in skladnosti

Miesto a dátum vydania: V Haslingdene dňa

Декларация Производительности RU. 2831-CPR-F1923

Тип продукта	PSS-0084; PSS-0089
Тип	Sonos Сирены постоянного тока
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	Texcom Ltd. Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire. BB4 4PW
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 Wright)

Функция: Менеджер по качеству и соответствию

Подпись:

Дата выпуска



Declaratie de performanta RO 2831-CPR-F1923

Tip produs	PSS-0084; PSS-0089		
Tip	Sonos DC Sounders		
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	Texecom Ltd. Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire. BB4 4PW		
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)		
Performanță declarată			
Caracteristici esențiale	EN54-3 subclauză	Tipul A	Tipul 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 carcasei	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 Wright Funcție: Managerul de aprobări

Semnătură:

Locul și data în cazul unei probleme:

Teljesítésigazolás. HU 2831-CPR-F1923

Terméktípus	PSS-0084; PSS-0089		
típus	Sonos DC hangjelzők		
Rendeltetésszerű használat	Az épületekben és azok környékén telepített tűzjelző és tűzjelző rendszerek.		
Gyártó:	Texecom Ltd. Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire. BB4 4PW		
A piacra kerül	Texecom Ltd. Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire. BB4 4PW		
Értékelési rendszer	1. rendszer		
Bejelentett szervezet	BRE Global Ireland		
Akkreditációs szám	2831		
Típusvizsgálat	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)		
Bejelentett teljesítmény			
Alapvető jellemzők	EN54-3 alpont	A típus	B típus
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
SO2 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 Wright Funkció: Jóváhagyáskezelő

Aláírás:

Hely és dátum, ha a probléma történt:

Vyhlasenie o užitkových vlastnostiach SK. 2831-CPR-F1923

typ produktu	PSS-0084; PSS-0089
typ	Sonos DC sirény
Zamýšľané použitie	Systémy hlásenia požiaru a požiarneho poplachu inštalované v budovách a okolo budov
Výrobca :	Texecom Ltd. Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire. BB4 4PW
Uvádzané na trh	Texecom Ltd. Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire. BB4 4PW
Systém posudzovania	Systém 1
Notifikovaný orgán	BRE Global Ireland
Akreditačné číslo	2831
Testovanie typu	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 ₂ (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 Wright Funkcia: manažér kvality a dodržiavania predpisov

podpis:

Dátum vydani

Dichiarazione delle prestazioni IT. 2831-CPR-F1923

Tipo di prodotto	PSS-0084; PSS-0089
Tipo	Sonos DC Sounders
Uso previsto	Sistemi di allarme antincendio installati dentro e intorno agli edifici.
Produttore:	Texecom Ltd. Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire. BB4 4PW
Imnesso sul mercato	Texecom Ltd. Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire. BB4 4PW
Sistema di valutazione	Sistema 1
Organismo identificato	BRE Global Irlanda
Numero di accreditamento	2831
Analisi per tipo	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 Wright Ruolo: Responsabile qualità e conformità

Firma:

Data di emissione

Dichiarazione delle prestazioni IT. 2831-CPR-F1923

Tipo di prodotto	PSS-0084; PSS-0089
Tipo	Sonos DC Sounders
Uso previsto	Sistemi di allarme antincendio installati dentro e intorno agli edifici.
Produttore:	Texecom Ltd. Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire. BB4 4PW
Imnesso sul mercato	Texecom Ltd. Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire. BB4 4PW
Sistema di valutazione	Sistema 1
Organismo identificato	BRE Global Irlanda
Numero di accreditamento	2831
Analisi per tipo	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 Wright Ruolo: Responsabile qualità e conformità

Firma:

Data di emissione

Leistungserklärung DE. 2831-CPR-F1923

Produkttyp	PSS-0084; PSS-0089
Art	Sonos DC Sounder
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	In und um Gebäude herum installierte Brandmeldeanlagen
Hersteller :	Texecom Ltd. Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire. BB4 4PW
Inverkehrbringung	Texecom Ltd. Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire. BB4 4PW
Bewertungssystem	System 1
Überwachungsstelle	BRE Global Ireland
Akkreditierungsnummer	2831
Bauartprüfung	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 Wright Funktion: Qualitäts- und Compliance-Verantwortlicher

Unterschrift:

Ausstellungsdatum

Izjava o svojstvima HR 2831-CPR-F1923

Vrsta proizvoda	PSS-0084; PSS-0089
Tip	Sonos DC Sirene
Namjeravana uporaba	Sustavi za otkrivanje i dojavu požara postavljeni u zgradama i oko njih.
Proizvođač:	Texecom Ltd. Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire. BB4 4PW
Stavlja na tržište	Texecom Ltd. Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire. BB4 4PW
Sustav ocjenjivanja	Sustav 1
Prijavljeno tijelo	BRE Global Ireland
Broj akreditacije	2831
Ispitivanje tipa	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

Objavljena svojstva			
Bitne značajke	EN54-3 podtočka	Tip A	Type 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) (samo za verziju s dubokim podnožjem)	5.10	nije primjenjivo	zadovoljeno
SO ₂ 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 Wright

Funkcija: Voditelj kvalitete i sukladnosti Potpis:

Mjesto i datum izdavanja: