

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Product Type</b>         | PSC-0045; PSC-0051; PSC-0062; PSC-0063   |
| <b>Type</b>                 | Sounder Beacon with LED Strobe Common operation  |
| <b>Intended Use</b>         | Fire detection and fire alarm systems installed in and around buildings.   |
| <b>Manufacturer :</b>       | Texecom Ltd.<br>Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire. BB4 4PW  |
| <b>Placed on market</b>     | Texecom Ltd.<br>Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire. BB4 4PW  |
| <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)<br>Type B For EN54-3 Installations IP33C (deep base) with a cable gland IP33C minimum.<br>For other installations independently tested to IP65C. (IP65C not valid on EN54-3 installations) |

| <b>Declared Performance</b>                                       |                         |               |               |
|---|-------------------------|---------------|---------------|
| <b>Essential Characteristics</b>                                  | <b>EN54-3 Subclause</b> | <b>Type A</b> | <b>Type B</b> |
| <b>Reproducibility</b>  | 5.2                     | Pass          | Pass          |
| <b>Operational performance</b>                                    | 5.3                     | Pass          | Pass          |
| <b>Durability</b>   | 5.4                     | Pass          | Pass          |
| <b>Dry Heat (operational)</b>                                     | 5.5                     | Pass          | Pass          |
| <b>Dry Heat (endurance)</b>                                       | 5.6                     | N/A           | Pass          |
| <b>Cold (operational)</b>   | 5.7                     | Pass          | Pass          |
| <b>Damp heat, cyclic (operational)</b>                            | 5.8                     | Pass          | Pass          |
| <b>Damp heat, steady state (endurance)</b>                        | 5.9                     | Pass          | Pass          |
| <b>Damp Heat, cyclic (endurance) (Only for deep base version)</b> | 5.10                    | N/A           | Pass          |
| <b>SO2 corrosion (endurance)</b>                                  | 5.11                    | Pass          | Pass          |
| <b>Shock (operational)</b>  | 5.12                    | Pass          | Pass          |
| <b>Impact (operational)</b>                                       | 5.13                    | Pass          | Pass          |
| <b>Vibration (operational)</b>                                    | 5.14                    | Pass          | Pass          |
| <b>Vibration (endurance)</b>                                      | 5.15                    | Pass          | Pass          |
| <b>Electrostatic discharge (operational)</b>                      | 5.16                    | Pass          | Pass          |
| <b>Radiated electromagnetic fields (operational)</b>              | 5.16                    | Pass          | Pass          |
| <b>Voltage transients, fast transient bursts (operational)</b>    | 5.16                    | Pass          | Pass          |
| <b>Enclosure Protection</b>                                       | 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-F4059

|   |  |
|---|--|
| <b>Code d'identification unique du produit type</b>   | PSC-0045; PSC-0051; PSC-0062; PSC-0063   |
| <b>Type</b>   | Balise sonore avec stroboscope à LED Fonctionnement commun   |
| <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.<br>Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire. BB4 4PW, UK  |
| <b>Mise sur le marché par :</b>                       | Texecom Ltd.<br>Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire. BB4 4PW, UK  |
| <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<br>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-F4059

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Typ produktu</b>           | PSC-0045; PSC-0051; PSC-0062; PSC-0063  |
| <b>Typ</b>                    | Sygnalizator akustyczny z diodą LED Strobe Wspólne działanie  |
| <b>Przeznaczenie</b>          | Systemy wykrywania i sygnalizacji pożaru zainstalowane w budynkach oraz w ich pobliżu.  |
| <b>Producent:</b>             | Texecom Ltd.<br>Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire. BB4 4PW   |
| <b>Wprowadzenie na rynek</b>  | Texecom Ltd.<br>Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire. BB4 4PW   |
| <b>System oceny</b>           | System 1  |
| <b>Jednostka notyfikowana</b> | BRE Global Ireland  |
| <b>Numer akredytacji</b>      | 2831  |
| <b>Badania typu</b>           | EN54-3:2001+A1:2002+A2:2006 – Systemy wykrywania i sygnalizacji pożaru – Urządzenia sygnalizacji pożaru – Sygnalizatory.  |
|                               | Typ A: Płytką podstawa IP21C<br>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-F4059

|                    |  |
|--------------------|--|
| Typ produktu       | PSC-0045; PSC-0051; PSC-0062; PSC-0063   |
| Typ                | Sounder Beacon z LED strobom Običajno delovanie  |
| Zamýšľané použitie | Detekcia požiaru a protipožiarne systémy inštalované v budovách a na nich.   |
| Výrobca:           | Texecom Ltd.<br>Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire. BB4 4PW  |
| Uvedenie na trh    | Texecom Ltd.<br>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 protipožiarne systémy – Protipožiarne systémy – Sirény.   |
|                    | Tip A: plitva osnovna IP21C<br>Tip B: globoka baza Za EN54-3, Instalacije IP33C (globoka osnova) z minimalno kabelsko uvodnico IP33C.<br>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 |
| 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 Wright

Funkcia : Vodja kakovosti in skladnosti

Miesto a dátum vydania: V Haslingdene dňa

# Декларация Производительности RU. 2831-CPR-F4059

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Тип продукта</b>         | PSC-0045; PSC-0051; PSC-0062; PSC-0063  |
| <b>Тип</b>                  | Светозвуковой оповещатель со светодиодным стробом обычной эксплуатации  |
| <b>Цель применения</b>      | Системы пожарной сигнализации и обнаружения пожара, установленные внутри и вокруг зданий.   |
| <b>Производитель</b>        | Texcom Ltd.<br>Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire. BB4 4PW  |
| <b>Размещение на рынке</b>  | Texcom Ltd.<br>Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire. BB4 4PW  |
| <b>Система оценки</b>       | Система 1   |
| <b>Уполномоченный орган</b> | BRE Global Ireland  |
| <b>Номер аккредитации</b>   | 2831  |
| <b>Вид тестирования</b>     | EN54-3:2001+A1:2002+A2:2006 – Системы пожарной сигнализации и обнаружения пожара.<br>Устройства пожарной сигнализации. Сирены.  |
|                             | Тип А IP21С (Мелкая основа)<br>Тип В для EN54-3 установок IP33С (глубокая основа) с кабельным вводом минимум IP33С.<br>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-F4059

|   |   |                |                |
|---|---|----------------|----------------|
| Tip produs  | PSC-0045; PSC-0051; PSC-0062; PSC-0063  |                |                |
| Tip   | Beacon Sounder cu LED Strobe Funcționare obișnuită  |                |                |
| Utilizarea prevăzută  | Detectoare de incendiu și sisteme de alarmă de incendiu instalate în clădiri și în jurul acestora.  |                |                |
| Producător:   | Texecom Ltd.<br>Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire. BB4 4PW   |                |                |
| Plasate pe piață  | Texecom Ltd.<br>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)<br>Tipul B Pentru EN54-3 Instalații IP33C (bază profundă) cu o garnitură de cablu minimă IP33C.<br>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 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-F4059

|  |  |                |                |
|--|--|----------------|----------------|
| <b>Terméktípus</b>   | PSC-0045; PSC-0051; PSC-0062; PSC-0063   |                |                |
| <b>típus</b>   | Hangjelző lámpatest LED-es villogóval Közös működés  |                |                |
| <b>Rendeltetésszerű használat</b>                            | Az épületekben és azok környékén telepített tűzjelző és tűzjelző rendszerek.   |                |                |
| <b>Gyártó:</b>   | Texecom Ltd.<br>Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire. BB4 4PW  |                |                |
| <b>A piacra kerül</b>  | Texecom Ltd.<br>Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire. BB4 4PW  |                |                |
| <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)<br>B típus EN54-3 IP33C (mély alap) létesítményekhez, legalább IP33C kábelcsavarral.<br>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 (működőképes)                                      | 5.5  | Pass           | Pass           |
| Száraz hő (tartósság)  | 5.6  | N / A          | Pass           |
| Hideg (működőképes)  | 5.7  | Pass           | Pass           |
| Nedves hő, ciklikus (működőképes)                            | 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 (működőképes)  | 5.12   | Pass           | Pass           |
| Hatás (működési)   | 5.13   | Pass           | Pass           |
| Rezgés (működőképes)   | 5.14   | Pass           | Pass           |
| Rezgés (kitartás)  | 5.15   | Pass           | Pass           |
| Elektrosztatikus kisülés (működőképes)                       | 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-F4059

|                     |   |
|---------------------|---|
| typ produktu        | PSC-0045; PSC-0051; PSC-0062; PSC-0063  |
| typ                 | Signál sirény s LED Strobe Bežná prevádzka  |
| Zamýšľané použitie  | Systémy hlásenia požiaru a požiarneho poplachu inštalované v budovách a okolo budov   |
| Výrobca :           | Texecom Ltd.<br>Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire. BB4 4PW   |
| Uvádzané na trh     | Texecom Ltd.<br>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)<br>Typ B Pre inštalácie podľa EN54-3 IP33C (hlboká základňa) s káblou priechodkou minimálne IP33C.<br>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 Wright Funkcia: manažér kvality a dodržiavania predpisov

podpis:

Dátum vydani



# Dichiarazione delle prestazioni IT. 2831-CPR-F4059

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Tipo di prodotto</b>         | PSC-0045; PSC-0051; PSC-0062; PSC-0063  |
| <b>Tipo</b>                     | Segnalatore acustico con lampeggiante a LED Funzionamento comune  |
| <b>Uso previsto</b>             | Sistemi di allarme antincendio installati dentro e intorno agli edifici.  |
| <b>Produttore:</b>              | Texecom Ltd.<br>Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire. BB4 4PW   |
| <b>Imnesso sul mercato</b>      | Texecom Ltd.<br>Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire. BB4 4PW   |
| <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)<br>Tipo B Per EN54-3 Installazioni IP33C (base profonda) con serracavo IP33C minimo.<br>Per altre installazioni testate in modo indipendente a IP65C. (IP65C non valido nelle installazioni e EN54-3) |

| Prestazioni dichiarate   |                         |           |           |
|--|-------------------------|-----------|-----------|
| Caratteristiche principali   | EN54-3<br>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

RELEASED

# Dichiarazione delle prestazioni IT. 2831-CPR-F4059

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Tipo di prodotto</b>         | PSC-0045; PSC-0051; PSC-0062; PSC-0063  |
| <b>Tipo</b>                     | Segnalatore acustico con lampeggiante a LED Funzionamento comune  |
| <b>Uso previsto</b>             | Sistemi di allarme antincendio installati dentro e intorno agli edifici.  |
| <b>Produttore:</b>              | Texecom Ltd.<br>Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire. BB4 4PW   |
| <b>Imnesso sul mercato</b>      | Texecom Ltd.<br>Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire. BB4 4PW   |
| <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)<br>Tipo B Per EN54-3 Installazioni IP33C (base profonda) con serracavo IP33C minimo.<br>Per altre installazioni testate in modo indipendente a IP65C. (IP65C non valido nelle installazioni e EN54-3) |

| Prestazioni dichiarate   |                         |           |           |
|--|-------------------------|-----------|-----------|
| Caratteristiche principali   | EN54-3<br>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

RELEASED

# Leistungserklärung DE. 2831-CPR-F4059

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Produkttyp</b>                  | PSC-0045; PSC-0051; PSC-0062; PSC-0063  |
| <b>Art</b>                         | Sounder Beacon Kombination mit LED-Blitz gemeinsamer Betrieb  |
| <b>Bestimmungsgemäßer Gebrauch</b> | In und um Gebäude herum installierte Brandmeldeanlagen  |
| <b>Hersteller :</b>                | Texecom Ltd.<br>Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire. BB4 4PW   |
| <b>Inverkehrbringung</b>           | Texecom Ltd.<br>Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire. BB4 4PW   |
| <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 – Feuersalarmeinrichtungen; Akustische Signalgeber.   |
|                                    | Typ A IP21C (Flacher Sockel)<br>Typ B für Installationen gem. EN54-3, IP33C (tiefer Sockel) mit einer Kabeleinführung mit mindestens IP33C.<br>Für andere Installationen, die eigenständig nach IP65C getestet wurden. (IP65C nicht gültig bei EN54-3-Installationen) |

| Erklärte Leistung  |                          |                       |                    |
|--|--------------------------|-----------------------|--------------------|
| Wesentliche Merkmale   | EN54-3<br>Unterabschnitt | Typ A                 | Typ B              |
| Reproduzierbarkeit   | 5.2                      | Pass<br>(erfolgreich) | Pass (erfolgreich) |
| Betriebsleistung   | 5.3                      | Pass<br>(erfolgreich) | Pass (erfolgreich) |
| Haltbarkeit  | 5.4                      | Pass<br>(erfolgreich) | Pass (erfolgreich) |
| Trockene Wärme (in Betrieb)  | 5.5                      | Pass<br>(erfolgreich) | Pass (erfolgreich) |
| Trockene Wärme (Dauerleistung)   | 5.6                      | n.z.                  | Pass (erfolgreich) |
| Kalt (in Betrieb)  | 5.7                      | Pass<br>(erfolgreich) | Pass (erfolgreich) |
| Feuchte Wärme, zyklisch (in Betrieb)   | 5.8                      | Pass<br>(erfolgreich) | Pass (erfolgreich) |
| Feuchte Wärme, stationärer Zustand (Dauerleistung)                             | 5.9                      | Pass<br>(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<br>(erfolgreich) | Pass (erfolgreich) |
| Schock (in Betrieb)  | 5.12                     | Pass<br>(erfolgreich) | Pass (erfolgreich) |
| Erschütterung (in Betrieb)   | 5.13                     | Pass<br>(erfolgreich) | Pass (erfolgreich) |
| Schwingung (in Betrieb)  | 5.14                     | Pass<br>(erfolgreich) | Pass (erfolgreich) |
| Schwingung (Dauerleistung)   | 5.15                     | Pass<br>(erfolgreich) | Pass (erfolgreich) |
| Elektrostatische Entladung (in Betrieb)  | 5.16                     | Pass<br>(erfolgreich) | Pass (erfolgreich) |
| Abgestrahlte elektromagnetische Felder (in Betrieb)                            | 5.16                     | Pass<br>(erfolgreich) | Pass (erfolgreich) |
| Spannungsschwankungen, schnelle transiente elektrische Störgrößen (in Betrieb) | 5.16                     | Pass<br>(erfolgreich) | Pass (erfolgreich) |
| Schutzklasse Gehäuse   | 5.17                     | Pass<br>(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-F4059

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Vrsta proizvoda</b>     | PSC-0045; PSC-0051; PSC-0062; PSC-0063  |
| <b>Tip</b>                 | Sounder Beacon s LED strobom Uobičajeni rad   |
| <b>Namjeravana uporaba</b> | Sustavi za otkrivanje i dojavu požara postavljeni u zgradama i oko njih.  |
| <b>Proizvođač:</b>         | Texecom Ltd.<br>Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire. BB4 4PW   |
| <b>Stavlja na tržište</b>  | Texecom Ltd.<br>Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire. BB4 4PW   |
| <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.<br>EN54-3:2001+A1:2002+A2:2006 – Sustavi za otkrivanje i dojavu požara – Uređaji za požarno uzbunjivanje – Sirene.                             |
|                            | Tip A IP21C (plitka baza)<br>Tip A Za EN54-3, EN54-23 Instalacije IP33C (duboka baza) s minimalnom IP33C kabelskom žilom.<br>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) <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 Wright

Funkcija: Voditelj kvalitete i sukladnosti Potpis:

Mjesto i datum izdavanja: