

Declaration of Performance EN. 2831-CPR-F0150

| | | | |
|--|--|---------------|---------------|
| Product Type | ESDA1000R & ESDA1000W | | |
| Type | Conventional Type A/B Wall Mounted Red Light LED Visual Alarm Devices | | |
| 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 | EN54-23:2010 – Fire alarm devices – Visual alarm devices. | | |
| | Type A IP21C (Shallow Base) Type B For EN54-23 Installations IP33C (deep base) with a cable gland IP33C minimum. For other installations independently tested to IP65C. (IP65C not valid on EN54-23 installations) | | |
| Declared Performance | | | |
| Essential Characteristics | EN54-23:2010 Subclause | Type A | Type B |
| Operational reliability | | | |
| Duration of operation | 4.2.1 | Pass | Pass |
| Provision for external conductors | 4.2.2 | Pass | Pass |
| Flammability of materials | 4.2.3 | Pass | Pass |
| Enclosure protection | 4.2.4 | Pass | Pass |
| Access | 4.2.5 | Pass | Pass |
| Manufacturers adjustments | 4.2.6 | Pass | Pass |
| On-site adjustment behaviour | 4.2.7 | Pass | Pass |
| Requirements for software controlled devices | 4.2.8 | Pass | Pass |
| Performance parameters under fire condition | | | |
| Coverage volume | 4.3.1 | 135m3 | 135m3 |
| Variation of light output | 4.3.2 | Pass | Pass |
| Minimum and maximum light intensity | 4.3.3 | Pass | Pass |
| Light Colour | 4.3.4 | Red 0.5Hz/1Hz | Red 0.5Hz/1Hz |
| Light temporal pattern and frequency of flashing | 4.3.5 | Pass | Pass |
| Marking and data | 4.3.6 | Pass | Pass |
| Synchronisation (Option with requirements) | 4.3.7 | Pass | Pass |
| Durability | | | |
| Temperature Resistance | | | |
| Dry heat (operational) | 4.4.1.1 | Pass | Pass |
| Dry heat (endurance) | 4.4.1.2 | N/A | Pass |
| Cold (operational) | 4.4.1.3 | Pass | Pass |
| Humidity resistance | | | |
| Damp Heat, cyclic (operational) | 4.4.2.1 | Pass | Pass |
| Damp Heat, steady state (endurance) | 4.4.2.2 | Pass | Pass |
| Damp Heat, cyclic (endurance) | 4.4.2.3 | N/A | Pass |
| Shock and vibration resistance | | | |
| Shock (operational) | 4.4.3.1 | Pass | Pass |
| Impact (operational) | 4.4.3.2 | Pass | Pass |
| Vibration (operational) | 4.4.3.3 | Pass | Pass |
| Vibration (endurance) | 4.4.3.4 | Pass | Pass |
| Corrosion resistance | | | |
| SO2 corrosion (endurance) | 4.4.4 | Pass | Pass |
| Electrical stability | | | |
| EMC, immunity (operational) | 4.4.5 | 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-F0150

| | | | |
|--|--|-----------------|-----------------|
| Code d'identification unique du produit type | ESDA1000R & ESDA1000W | | |
| Type | Dispositifs d'alarme visuels à LED de type rouge conventionnels de type A / B à lumière rouge | | |
| 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 : | EN54-23:2010 – Dispositifs d'alarme incendie – Dispositifs d'alarme visuels. | | |
| | Type A IP21C (Base peu profonde) Type B Pour les installations EN54-23 IP33C (embase profonde) avec un presse-étoupe IP33C minimum. Pour les autres installations testées indépendamment à IP65C. (IP65C non valable sur les installations EN54-23 | | |
| Performances déclarées | | | |
| Caractéristiques essentielles | EN54-23:2010 Paragraphe | Type A | Type B |
| Fiabilité opérationnelle | | | |
| Durée de fonctionnement | 4.2.1 | Conforme | Conforme |
| Dispositions pour conducteurs externes | 4.2.2 | Conforme | Conforme |
| Inflammabilité des matériaux | 4.2.3 | Conforme | Conforme |
| Protection de l'enveloppe | 4.2.4 | Conforme | Conforme |
| Accessibilité | 4.2.5 | Conforme | Conforme |
| Moyens de calibrage (réglages d'usine) | 4.2.6 | Conforme | Conforme |
| Réglages sur site du mode de fonctionnement | 4.2.7 | Conforme | Conforme |
| Exigences pour les dispositifs utilisant un logiciel | 4.2.8 | Conforme | Conforme |
| Paramètres de performance sous condition d'incendie | | | |
| Volume de couverture | 4.3.1 | 135m3 | 135m3 |
| Variation de la puissance lumineuse | 4.3.2 | Conforme | Conforme |
| Intensité lumineuse minimale et maximale | 4.3.3 | Conforme | Conforme |
| Couleur de la lumière (rouge ou blanche) | 4.3.4 | Rouge 0.5Hz/1Hz | Rouge 0.5Hz/1Hz |
| Effets temporel lumineux/fréquence du clignotement | 4.3.5 | Conforme | Conforme |
| Marquage et données techniques | 4.3.6 | Conforme | Conforme |
| Synchronisation | 4.3.7 | Conforme | Conforme |
| Durabilité | | | |
| Résistance à la température | | | |
| Résistance à la chaleur sèche (opérationnel) | 4.4.1.1 | Conforme | Conforme |
| Résistance à la chaleur sèche (endurance) | 4.4.1.2 | N/A | Conforme |
| Froid (opérationnel) | 4.4.1.3 | Conforme | Conforme |
| Résistance à l'humidité | | | |
| Résistance à l'humidité, cyclique (opérationnel) | 4.4.2.1 | Conforme | Conforme |
| Résistance à l'humidité, état équilibré (endurance) | 4.4.2.2 | Conforme | Conforme |
| Résistance à l'humidité, cyclique (endurance) | 4.4.2.3 | N/A | Conforme |
| Résistance aux chocs et vibrations | | | |
| Chocs (opérationnel) | 4.4.3.1 | Conforme | Conforme |
| Impact (opérationnel) | 4.4.3.2 | Conforme | Conforme |
| Vibration (opérationnel) | 4.4.3.3 | Conforme | Conforme |
| Vibration (endurance) | 4.4.3.4 | Conforme | Conforme |
| Résistance à la corrosion | | | |
| Corrosion SO2 (endurance) | 4.4.4 | Conforme | Conforme |
| Stabilité électrique | | | |
| CEM, immunité (opérationnel) | 4.4.5 | 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-F0150

| | | | |
|---|--|-----------------------|--------------------|
| Typ produktu | ESDA1000R & ESDA1000W | | |
| Typ | Konwencjonalne wizualne urządzenia alarmowe LED typu A / B do montażu na ścianie | | |
| 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 | EN54-23:2010 – Pożarowe urządzenia alarmowe – Sygnalizatory optyczne. | | |
| | Typ A: Płytką podstawa IP21C Typ B: głęboka podstawa Dla EN54-23 Instalacje IP33C (głęboka podstawa) z dławikiem kablowym minimum IP33C. Dla innych instalacji niezależnie przetestowanych do IP65C. (IP 65C nie dotyczy instalacji EN54-23). | | |
| Zadeklarowane właściwości użytkowe | | | |
| Zasadnicze charakterystyki | EN54-23:2010 ustęp | Typ A | Typ B |
| Niezawodność eksploatacyjna | | | |
| Czas działania | 4.2.1 | spełnia | spełnia |
| Zabezpieczenie zewnętrznych przewodników | 4.2.2 | spełnia | spełnia |
| Palność materiałów | 4.2.3 | spełnia | spełnia |
| Zabezpieczenie obudowy | 4.2.4 | spełnia | spełnia |
| Dostęp | 4.2.5 | spełnia | spełnia |
| Nastawy fabryczne | 4.2.6 | spełnia | spełnia |
| Regulacja parametrów w miejscu zainstalowania | 4.2.7 | spełnia | spełnia |
| Wymagania dla urządzeń sterowanych programowo | 4.2.8 | spełnia | spełnia |
| Parametry działania w warunkach pożarowych | | | |
| Obszar pokrycia | 4.3.1 | 135m3 | 135m3 |
| Zmiana światła wychodzącego | 4.3.2 | spełnia | spełnia |
| Minimalne i maksymalne natężenie światła | 4.3.3 | spełnia | spełnia |
| Barwa światła | 4.3.4 | Czerwony 0.5Hz/1Hz | Czerwony 0.5Hz/1Hz |
| Tymczasowy wzór światła i częstotliwość błyskania | 4.3.5 | spełnia | spełnia |
| Znakowanie i dane | 4.3.6 | spełnia | spełnia |
| Synchronizacja (opcjonalnie z wymaganiami) | 4.3.7 | spełnia | spełnia |
| Trwałość | | | |
| Odporność na działanie ciepła | | | |
| Suche gorąco (odporność) | 4.4.1.1 | spełnia | spełnia |
| Suche gorąco (wytrzymałość) | 4.4.1.2 | nd. | spełnia |
| Zimno (odporność) | 4.4.1.3 | spełnia | spełnia |
| Odporność na wilgoć | | | |
| Wilgotne gorąco cykliczne (odporność) | 4.4.2.1 | spełnia | spełnia |
| Wilgotne gorąco stałe (wytrzymałość) | 4.4.2.2 | spełnia | spełnia |
| Wilgotne gorąco cykliczne (wytrzymałość) | 4.4.2.3 | nd. | spełnia |
| Odporność na wstrząsy i drgania | | | |
| Udary pojedyncze (odporność) | 4.4.3.1 | spełnia | spełnia |
| Uderzenia (odporność) | 4.4.3.2 | spełnia | spełnia |
| Wibracje (odporność) | 4.4.3.3 | spełnia | spełnia |
| Wibracje (wytrzymałość) | 4.4.3.4 | spełnia | spełnia |
| Odporność na korozję | | | |
| Korozja spowodowana działaniem SO2 (wytrzymałość) | 4.4.4 | spełnia | spełnia |
| Stabilność elektryczna | | | |
| Kompatybilność elektromagnetyczna (odporność) | 4.4.5 | 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

Vyhlásenie o výkone SI. 2831-CPR-F0150

| | | | |
|---|---|-----------------|-----------------|
| Typ produktu | ESDA1000R & ESDA1000W | | |
| Typ | Navadna vizualna alarmna naprava LED z rdečo lučjo tipa A / B | | |
| 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 | 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 | EN54-23:2010 – Požiarné výstražné zariadenia – Vizualne výstražné zariadenia. | | |
| | Tip A: plitva osnovna IP21C Tip B: globoka baza Za EN54-23 Instalacije IP33C (globoka osnova) z minimalno kabelsko uvodnico IP33C. Pri drugih napravah, neodvisno preskúšaní na IP65C. (IP65C ne velja za naprave EN54-23). | | |
| Deklarovaný výkon | | | |
| Základné charakteristiky | EN54-23:2010 Podtrieda | Typ A | Typ B |
| Prevádzková spoľahlivosť | | | |
| Doba prevádzky | 4.2.1 | Splnené | Splnené |
| Zabezpečenie externých vodičov | 4.2.2 | Splnené | Splnené |
| Horľavosť materiálov | 4.2.3 | Splnené | Splnené |
| Ochrana puzdra | 4.2.4 | Splnené | Splnené |
| Pristup | 4.2.5 | Splnené | Splnené |
| Úpravy výrobca | 4.2.6 | Splnené | Splnené |
| Správanie pri úpravách na mieste | 4.2.7 | Splnené | Splnené |
| Požiadavky na zariadenia ovládané softvérom | 4.2.8 | Splnené | Splnené |
| Parametre výkonu v prípade požiaru | | | |
| Objem pokrytia | 4.3.1 | 135m3 | 135m3 |
| Zmena svetelného výkonu | 4.3.2 | Splnené | Splnené |
| Minimálna a maximálna intenzita svetla | 4.3.3 | Splnené | Splnené |
| Farba svetla | 4.3.4 | Rdeča 0.5Hz/1Hz | Rdeča 0.5Hz/1Hz |
| Časový vzorec svetla a frekvencia blikania | 4.3.5 | Splnené | Splnené |
| Označenie a dáta | 4.3.6 | Splnené | Splnené |
| Synchronizácia (variant s požiadavkami) | 4.3.7 | Splnené | Splnené |
| Odolnosť | | | |
| Odolnosť voči teplote | | | |
| Suché teplo (prevádzkové) | 4.4.1.1 | Splnené | Splnené |
| Suché teplo (výdrž) | 4.4.1.2 | Neuplatní sa | Splnené |
| Chlad (prevádzkový) | 4.4.1.3 | Splnené | Splnené |
| Odolnosť voči vlhkosti | | | |
| Vlhké teplo, cyklické (prevádzkové) | 4.4.2.1 | Splnené | Splnené |
| Vlhké teplo, stály stav (výdrž) | 4.4.2.2 | Splnené | Splnené |
| Vlhké teplo, cyklické (výdrž) | 4.4.2.3 | Neuplatní sa | Splnené |
| Odolnosť voči nárazu a vibráciám | | | |
| Náraz (prevádzkový) | 4.4.3.1 | Splnené | Splnené |
| Dopad (prevádzkový) | 4.4.3.2 | Splnené | Splnené |
| Vibrácie (prevádzkové) | 4.4.3.3 | Splnené | Splnené |
| Vibrácie (výdrž) | 4.4.3.4 | Splnené | Splnené |
| Odolnosť voči korózii | | | |
| Korózia SO2 (výdrž) | 4.4.4 | Splnené | Splnené |
| Elektrická stabilita | | | |
| EMK, imunita (prevádzková) | 5.4.4 | Splnené | Splnené |

Výkon produktu uvedený podľa hore uvedeného Typu produktu a Typu je v súlade s deklarovateľným 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-F0150

| | | | |
|---|---|-------------------|-------------------|
| Тип продукта | ESDA1000R & ESDA1000W | | |
| Тип | Обычные настенные устройства визуальной сигнализации со светодиодами красного цвета, типа A/B | | |
| Цель применения | Системы пожарной сигнализации и обнаружения пожара, установленные внутри и вокруг зданий. | | |
| Производитель | Texecom Ltd. Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire. BB4 4PW | | |
| Размещение на рынке | Texecom Ltd. Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire. BB4 4PW | | |
| Система оценки | Система 1 | | |
| Уполномоченный орган | BRE Global Ireland | | |
| Номер аккредитации | 2831 | | |
| Вид тестирования | EN54-23:2010 – Устройства пожарной сигнализации - Устройства визуальной сигнализации. | | |
| | Тип А IP21С (Мелкая основа) Тип В для EN54-23 установок IP33С (глубокая основа) с кабельным вводом минимум IP33С. Для других установок, независимо тестируемых по IP65С. (IP65С не подходит для установок EN54-23). | | |
| Задекларированная производительность | | | |
| Основные характеристики | EN54-23:2010 | Тип А | Тип В |
| | Подпункт | | |
| Эксплуатационная надёжность | | | |
| Длительность действия | 4.2.1 | Зачёт | Зачёт |
| Обеспечение для внешних проводников | 4.2.2 | Зачёт | Зачёт |
| Воспламеняемость материалов | 4.2.3 | Зачёт | Зачёт |
| Защита корпуса | 4.2.4 | Зачёт | Зачёт |
| Доступ | 4.2.5 | Зачёт | Зачёт |
| Корректировки производителя | 4.2.6 | Зачёт | Зачёт |
| Поведение при настройке на месте | 4.2.7 | Зачёт | Зачёт |
| Требования к программно-управляемым устройствам | 4.2.8 | Зачёт | Зачёт |
| Параметры производительности в условиях пожара | | | |
| Объём покрытия | 4.3.1 | 135m3 | 135m3 |
| Изменение светового потока | 4.3.2 | Зачёт | Зачёт |
| Минимальная и максимальная интенсивность света | 4.3.3 | Зачёт | Зачёт |
| Цвет света | 4.3.4 | Красный 0.5Hz/1Hz | Красный 0.5Hz/1Hz |
| Временная модель света и частота мигания | 4.3.5 | Зачёт | Зачёт |
| Маркировка и данные | 4.3.6 | Зачёт | Зачёт |
| Синхронизация (опция с требованиями) | 4.3.7 | Зачёт | Зачёт |
| Прочность | | | |
| Термостойкость | | | |
| Сухая жара (в рабочем состоянии) | 4.4.1.1 | Зачёт | Зачёт |
| Сухая жара (прочность) | 4.4.1.2 | Не применяется | Зачёт |
| Холод (в рабочем состоянии) | 4.4.1.3 | Зачёт | Зачёт |
| Влагостойкость | | | |
| Влажная жара, циклическая (в рабочем состоянии) | 4.4.2.1 | Зачёт | Зачёт |
| Влажная жара, устойчивое состояние (прочность) | 4.4.2.2 | Зачёт | Зачёт |
| Влажная жара, циклическая (прочность) | 4.4.2.3 | Не применяется | Зачёт |
| Ударопрочность и виброустойчивость | | | |
| Шок (в рабочем состоянии) | 4.4.3.1 | Зачёт | Зачёт |
| Удар (в рабочем состоянии) | 4.4.3.2 | Зачёт | Зачёт |
| Вибрации (в рабочем состоянии) | 4.4.3.3 | Зачёт | Зачёт |
| Вибрации (прочность) | 4.4.3.4 | Зачёт | Зачёт |
| Устойчивость к коррозии | | | |
| SO2 коррозия (прочность) | 4.4.4 | Зачёт | Зачёт |
| Электрическая стабильность | | | |
| ЭМС, иммунитет (в рабочем состоянии) | 4.4.5 | Зачёт | Зачёт |

Производительность продукта, указанная в Типе продукта и Типе выше, соответствует заявленной производительности. Настоящая декларация производительности выдается под исключительную ответственность Texecom 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-F0150

| | | | |
|---|---|------------------|------------------|
| Tip produs | ESDA1000R & ESDA1000W | | |
| Tip | Dispozitive convenționale de alarmă vizuale cu LED-uri de lumină roșie montate pe perete convenționale tip A / B | | |
| Utilizarea prevăzută | Sisteme de detectare și alarmare la incendiu instalate în clădirile și în jurul acestora. | | |
| Producător: | Texecom Ltd. Curtea Bradwood, Calea St Crispin, Haslingden, Lancashire. BB4 4PW | | |
| Plasat pe piață | Texecom Ltd. Curtea Bradwood, Calea St Crispin, Haslingden, Lancashire. BB4 4PW | | |
| Sistemul de evaluare | Sistemul 1 | | |
| Organism notificat | BRE Irlanda globală | | |
| Numărul de acreditare | 2831 | | |
| Testare de tip | EN54-23: 2010 - Dispozitive de alarmă de incendiu - Dispozitive de alarmă vizuală. | | |
| | IP21C de tip A (bază mică) Tipul B Pentru EN54-23 Instalații IP33C (bază profundă) cu o garnitură de cablu minimă IP33C. Pentru alte instalații testate independent la IP65C. (IP65C nu este valabil pentru instalațiile EN54-23) | | |
| Performanță declarată | | | |
| Caracteristici esențiale | EN54-23:2010 subclauză | Tipul A | Tipul B |
| Fiabilitate operațională | | | |
| Durata operației | 4.2.1 | Trece | Trece |
| Dispozitiv pentru conductoare externe | 4.2.2 | Trece | Trece |
| Inflamabilitatea materialelor | 4.2.3 | Trece | Trece |
| Protecția incintei | 4.2.4 | Trece | Trece |
| Acces | 4.2.5 | Trece | Trece |
| Reglarea producătorilor | 4.2.6 | Trece | Trece |
| Comportament de ajustare la fața locului | 4.2.7 | Trece | Trece |
| Cerințe pentru dispozitivele controlate de software | 4.2.8 | Trece | Trece |
| Parametri de performanță în condiții de incendiu | | | |
| Volumul acoperirii | 4.3.1 | 135m3 | 135m3 |
| Variația producției de lumină | 4.3.2 | Trece | Trece |
| Intensitate minima si maxima a luminii | 4.3.3 | Trece | Trece |
| Culoare deschisa | 4.3.4 | Roșu 0,5Hz / 1Hz | Roșu 0,5Hz / 1Hz |
| Schema temporală ușoară și frecvența intermitentului | 4.3.5 | Trece | Trece |
| Marcarea și datele | 4.3.6 | Trece | Trece |
| Sincronizare (opțiune cu cerințe) | 4.3.7 | Trece | Trece |
| Durabilitate | | | |
| Rezistența la temperatură | | | |
| Căldură uscată (operațională) | 4.4.1.1 | Trece | Trece |
| Căldură uscată (rezistență) | 4.4.1.2 | N/A | Trece |
| Rece (operațional) | 4.4.1.3 | Trece | Trece |
| Rezistența la umiditate | | | |
| Căldură umedă, ciclică (operațională) | 4.4.2.1 | Trece | Trece |
| Căldură umedă, stare de echilibru (rezistență) | 4.4.2.2 | Trece | Trece |
| Căldură umedă, ciclică (rezistență) | 4.4.2.3 | N/A | Trece |
| Rezistența la șocuri și vibrații | | | |
| Șoc (operațional) | 4.4.3.1 | Trece | Trece |
| Impact (operațional) | 4.4.3.2 | Trece | Trece |
| Vibrații (operaționale) | 4.4.3.3 | Trece | Trece |
| Vibrații (rezistență) | 4.4.3.4 | Trece | Trece |
| Rezistența la coroziune | | | |
| Coroziunea SO2 (rezistență) | 4.4.4 | Trece | Trece |
| Stabilitate electrică | | | |
| EMC, imunitate (operațională) | 4.4.5 | Trece | Trece |

Performanța produsului identificată în tipul și tipul de produs de mai sus este în conformitate cu performanța declarată. Această declarație de performanță este emisă sub responsabilitatea exclusivă a Texecom Limited

Semnat pentru și în numele producătorului de:

Nume: Chris Wright Funcție: Manager de calitate și conformitate

Semnătură:

Data emiterii

Teljesítésigazolás HU. 2831-CPR-F0150

| | | | |
|---|--|-------------------|-------------------|
| Terméktípus | ESDA1000R & ESDA1000W | | |
| típus | Hagyományos A / B típusú falra szerelhető, vörös fényű LED-es vizuális riasztóberendezések | | |
| Rendeltetéseszerű 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 | EN54-23: 2010 - Tűzjelző készülékek - Vizuális riasztóberendezések. | | |
| | A típusú IP21C (sekély alap) B típus EN54-23 IP33C (mély alap) létesítményekhez, legalább IP33C kábelcsavarral. Az IP65C szerint függetlenül tesztelt egyéb létesítményekhez. (IP65C nem érvényes az EN54-23 rendszereken) | | |
| Bejelentett teljesítmény | | | |
| Alapvető jellemzők | EN54-23:2010 alpont | A típus | B típus |
| Működési megbízhatóság | | | |
| A művelet időtartama | 4.2.1 | Pass | Pass |
| Gondoskodjon a külső vezetőről | 4.2.2 | Pass | Pass |
| Anyagok gyúlékonysága | 4.2.3 | Pass | Pass |
| A ház védelme | 4.2.4 | Pass | Pass |
| Hozzáférés | 4.2.5 | Pass | Pass |
| A gyártók beállítása | 4.2.6 | Pass | Pass |
| Helyszíni beállítási viselkedés | 4.2.7 | Pass | Pass |
| Szoftvervezérelt eszközökre vonatkozó követelmények | 4.2.8 | Pass | Pass |
| Teljesítmény paraméterek tűz esetén | | | |
| Lefedettség volumene | 4.3.1 | 135m3 | 135m3 |
| A fénytjeljesítmény változása | 4.3.2 | Pass | Pass |
| Minimális és maximális fény | 4.3.3 | Pass | Pass |
| Világos szín | 4.3.4 | Piros 0.5Hz / 1Hz | Piros 0.5Hz / 1Hz |
| Könnyű időbeli mintázat és a villogás gyakorisága | 4.3.5 | Pass | Pass |
| Jelölés és adatok | 4.3.6 | Pass | Pass |
| Szinkronizálás (opció igényekkel) | 4.3.7 | Pass | Pass |
| Tartósság | | | |
| Hőmérséklet-ellenállás | | | |
| Száraz hő (üzemi) | 4.4.1.1 | Pass | Pass |
| Száraz hő (kitartás) | 4.4.1.2 | N/A | Pass |
| Hideg (üzemi) | 4.4.1.3 | Pass | Pass |
| Páratartalom | | | |
| Nedves hő, ciklikus (működőképes) | 4.4.2.1 | Pass | Pass |
| Nedves hő, egyensúlyi állapot (kitartás) | 4.4.2.2 | Pass | Pass |
| Nedves hő, ciklikus (kitartás) | 4.4.2.3 | N/A | Pass |
| Ütés- és rezgésállóság | | | |
| Sokk (működési) | 4.4.3.1 | Pass | Pass |
| Hatás (operatív) | 4.4.3.2 | Pass | Pass |
| Rezgés (működés közben) | 4.4.3.3 | Pass | Pass |
| Rezgés (kitartás) | 4.4.3.4 | Pass | Pass |
| Korrozióállóság | | | |
| SO2 korrózió (tartósság) | 4.4.4 | Pass | Pass |
| Elektromos stabilitás | | | |
| EMC, immunitás (működőképes) | 4.4.5 | Pass | Pass |

A fenti terméktípusban és típusban azonosított termék teljesítménye megfelel a deklarált teljesítménynek. Ez a teljesítménynyilatkozat a Texecom Limited kizárólagos felelőssége alapján kerül kiadásra

A gyártó nevében és nevében:

Név: Chris Wright Funkció: Minőség- és megfelelési menedzser

Aláírás:

Kiadás dátuma

Vyhlásenie o úžitkových vlastnostiach SK. 2831-CPR-F0150

| | | | |
|---|--|----------------------|----------------------|
| typ produktu | ESDA1000R & ESDA1000W | | |
| typ | Konvenčné vizuálne výstražné zariadenia typu A / B namontované na stenu, červené svetlo | | |
| 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 | EN54-23: 2010 - Zariadenia požiarnej signalizácie - Zariadenia vizuálnej výstrahy. . | | |
| | Typ A IP21C (plytká základňa) Typ B Pre inštalácie podľa EN54-23 IP33C (hlboká základňa) s minimálnou káblou priechodkou IP33C. Pre ostatné inštalácie nezávisle testované podľa IP65C. (IP65C neplatí pre inštalácie EN54-23) | | |
| Deklarovaný výkon | | | |
| Základné vlastnosti | EN54-23:2010 článok | Typ A | Typ B |
| Prevádzková spoľahlivosť | | | |
| Trvanie činnosti | 4.2.1 | priechod | priechod |
| Zabezpečenie externých vodičov | 4.2.2 | priechod | priechod |
| Horľavosť materiálov | 4.2.3 | priechod | priechod |
| Ochrana krytu | 4.2.4 | priechod | priechod |
| prístup | 4.2.5 | priechod | priechod |
| Úpravy výrobcov | 4.2.6 | priechod | priechod |
| Správanie na mieste | 4.2.7 | priechod | priechod |
| Požiadavky na softvérovo riadené zariadenia | 4.2.8 | priechod | priechod |
| Parametre výkonu pri požiari | | | |
| Objem pokrytia | 4.3.1 | 135m3 | 135m3 |
| Zmena svetelného výkonu | 4.3.2 | priechod | priechod |
| Minimálne a maximálne osvetlenie | 4.3.3 | priechod | priechod |
| Farba svetla | 4.3.4 | Červená 0,5 Hz / 1Hz | Červená 0,5 Hz / 1Hz |
| Svetelný časový vzor a frekvencia blikania | 4.3.5 | priechod | priechod |
| Označovanie a údaje | 4.3.6 | priechod | priechod |
| Synchronizácia (možnosť s požiadavkami) | 4.3.7 | priechod | priechod |
| Trvanlivosť | | | |
| Teplotná odolnosť | | | |
| Suché teplo (prevádzkové) | 4.4.1.1 | priechod | priechod |
| Suché teplo (vytrvalosť) | 4.4.1.2 | N/A | priechod |
| Studená (prevádzková) | 4.4.1.3 | priechod | priechod |
| Odolnosť proti vlhkosti | | | |
| Vlhké teplo, cyklické (funkčné) | 4.4.2.1 | priechod | priechod |
| Vlhké teplo, stabilný stav (vytrvalosť) | 4.4.2.2 | priechod | priechod |
| Vlhké teplo, cyklické (vytrvalosť) | 4.4.2.3 | N/A | priechod |
| Odolnosť proti nárazom a vibráciám | | | |
| Náraz (funkčný) | 4.4.3.1 | priechod | priechod |
| Dopad (prevádzkový) | 4.4.3.2 | priechod | priechod |
| Vibrácie (funkčné) | 4.4.3.3 | priechod | priechod |
| Vibrácie (vytrvalosť) | 4.4.3.4 | priechod | priechod |
| Odolnosť proti korózii | | | |
| Korózia SO2 (vytrvalosť) | 4.4.4 | priechod | priechod |
| Elektrická stabilita | | | |
| EMC, imunita (funkčná) | 4.4.5 | priechod | priechod |

Vlastnosti výrobku uvedené v type a type produktu vyššie sú v zhode s úžitkovými vlastnosťami uvedenými vo vyhlásení. Toto vyhlásenie o úžitkových 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 vydan

Dichiarazione delle prestazioni IT. 2831-CPR-F0150

| | | | |
|--|---|-------------------|-------------------|
| Tipo di prodotto | ESDA1000R & ESDA1000W | | |
| Tipo | Dispositivi di allarme visivo a LED a luce rossa convenzionali di tipo A / B montati a parete | | |
| Uso previsto | Sistemi di allarme antincendio installati dentro e intorno agli edifici. | | |
| Produttore: | Texecom Ltd. Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire. BB4 4PW | | |
| Immerso 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 | EN54-23:2010 – Dispositivi di allarme antincendio – Dispositivi di allarme visivo. | | |
| | Tipo A IP21C (Base bassa) Tipo B Per EN54-23 Installazioni IP33C (base profonda) con serracavo IP33C minimo. Per altre installazioni testate in modo indipendente a IP65C. (IP65C non valido nelle installazioni e EN54-23) | | |
| Prestazioni dichiarate | | | |
| Caratteristiche principali | Sottoclausola EN54-23:2010 | Tipo A | Tipo B |
| Affidabilità operativa | | | |
| Durata dell'operazione | 4.2.1 | Passaggio | Passaggio |
| Fornitura di conduttori esterni | 4.2.2 | Passaggio | Passaggio |
| Infiammabilità dei materiali | 4.2.3 | Passaggio | Passaggio |
| Protezione dell'involucro | 4.2.4 | Passaggio | Passaggio |
| Accesso | 4.2.5 | Passaggio | Passaggio |
| Regolazioni dei produttori | 4.2.6 | Passaggio | Passaggio |
| Comportamento di regolazione in loco | 4.2.7 | Passaggio | Passaggio |
| Requisiti per i software controllati | 4.2.8 | Passaggio | Passaggio |
| Parametri delle prestazioni in condizioni di incendio | | | |
| Volume di copertura | 4.3.1 | 135m3 | 135m3 |
| Variatione dell'emissione di luce | 4.3.2 | Passaggio | Passaggio |
| Intensità minima e massima della luce | 4.3.3 | Passaggio | Passaggio |
| Colore luce | 4.3.4 | Rosso 0,5Hz / 1Hz | Rosso 0,5Hz / 1Hz |
| Modello temporale luminoso e frequenza di lampeggiamento | 4.3.5 | Passaggio | Passaggio |
| Marcatura e dati | 4.3.6 | Passaggio | Passaggio |
| Sincronizzazione (Opzione con requisiti) | 4.3.7 | Passaggio | Passaggio |
| Durata | | | |
| Resistenza alla temperatura | | | |
| Calore secco (operativo) | 4.4.1,1 | Passaggio | Passaggio |
| Calore secco (resistenza) | 4.4.1,2 | N/A | Passaggio |
| Freddo (operativo) | 4.4.1,3 | Passaggio | Passaggio |
| Resistenza all'umidità | | | |
| Calore umidità, ciclico (operativo) | 4.4.2,1 | Passaggio | Passaggio |
| Calore umidità, stato costante (resistenza) | 4.4.2,2 | Passaggio | Passaggio |
| Calore umidità, ciclico (resistenza) | 4.4.2,3 | N/A | Passaggio |
| Resistenza agli urti e alle vibrazioni | | | |
| Urto (operativo) | 4.4.3,1 | Passaggio | Passaggio |
| Impatto (operativo) | 4.4.3,2 | Passaggio | Passaggio |
| Vibrazione (operativo) | 4.4.3,3 | Passaggio | Passaggio |
| Vibrazione (resistenza) | 4.4.3,4 | Passaggio | Passaggio |
| Resistenza alla corrosione | | | |
| Corrosione SO2 (resistenza) | 4.4.4 | Passaggio | Passaggio |
| Stabilità elettrica | | | |
| EMC, immunità (operativo) | 4.4.5 | 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-F0150

| | | | |
|--|---|-----------------------|--------------------|
| Produkttyp | ESDA1000R & ESDA1000W | | |
| Art | Konventioneller Signalgeber Typ A/B Wandmontage LED Blitz rot | | |
| 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 | EN54-23:2010 – Feueralarmeinrichtungen – Optische Signalgeber. | | |
| | Typ A IP21C (Flacher Sockel) Typ B für Installationen gem. EN54-23, IP33C (tiefer Sockel) mit einer Kabeleinführung mit mindestens IP33C. Für andere Installationen, die eigenständig nach IP65C getestet wurden. (IP65C nicht gültig bei EN54-23-Installationen) | | |
| Erklärte Leistung | | | |
| Wesentliche Merkmale | EN54-23:2010 Unterabschnitt | Typ A | Typ B |
| Betriebssicherheit | | | |
| Betriebsdauer | 4.2.1 | Pass (erfolgreich) | Pass (erfolgreich) |
| Vorbereitung für externe Leiter | 4.2.2 | Pass (erfolgreich) | Pass (erfolgreich) |
| Brennbarkeit der Materialien | 4.2.3 | Pass (erfolgreich) | Pass (erfolgreich) |
| Schutzklasse Gehäuse | 4.2.4 | Pass (erfolgreich) | Pass (erfolgreich) |
| Zugang | 4.2.5 | Pass (erfolgreich) | Pass (erfolgreich) |
| Anpassungen des Herstellers | 4.2.6 | Pass (erfolgreich) | Pass (erfolgreich) |
| Einstellverhalten vor Ort | 4.2.7 | Pass (erfolgreich) | Pass (erfolgreich) |
| Voraussetzungen für softwaregesteuerte Einrichtungen | 4.2.8 | Pass (erfolgreich) | Pass (erfolgreich) |
| Leistungsmerkmale unter Brandbedingungen | | | |
| Signalisierungsbereich | 4.3.1 | 135m3 | 135m3 |
| Variation der Lichtleistung | 4.3.2. | Pass (erfolgreich) | Pass (erfolgreich) |
| Mindestlichtstärke und Maximallichtstärke | 4.3.3. | Pass (erfolgreich) | Pass (erfolgreich) |
| Lichtfarbe | 4.3.4. | Rot 0,5 Hz / 1 Hz | Rot 0,5 Hz / 1 Hz |
| Zeitliche Abfolge und Blinkfrequenz des Lichts | 4.3.5. | Pass (erfolgreich) | Pass (erfolgreich) |
| Kennzeichnung und Daten | 4.3.6. | Pass (erfolgreich) | Pass (erfolgreich) |
| Synchronisierung (Option mit Auflagen) | 4.3.7. | Pass (erfolgreich) | Pass (erfolgreich) |
| Haltbarkeit | | | |
| Temperaturbeständigkeit | | | |
| Trockene Wärme (in Betrieb) | 4.4.1.1. | Pass (erfolgreich) | Pass (erfolgreich) |
| Trockene Wärme (Dauerleistung) | 4.4.1.2. | n.z. | Pass (erfolgreich) |
| Kalt (in Betrieb) | 4.4.1.3. | Pass (erfolgreich) | Pass (erfolgreich) |
| Feuchtigkeitsbeständigkeit | | | |

| | | | |
|--|----------|-----------------------|--------------------|
| Feuchte Wärme, zyklisch (in Betrieb) | 4.4.2.1. | Pass (erfolgreich) | Pass (erfolgreich) |
| Feuchte Wärme, stationärer Zustand (Dauerleistung) | 4.4.2.2. | Pass (erfolgreich) | Pass (erfolgreich) |
| Feuchte Wärme, zyklisch (Dauerleistung) | 4.4.2.3. | n.z. | Pass (erfolgreich) |
| Schock- und Vibrationsfestigkeit | | | |
| Schock (in Betrieb) | 4.4.3.1. | Pass (erfolgreich) | Pass (erfolgreich) |
| Erschütterung (in Betrieb) | 4.4.3.2. | Pass (erfolgreich) | Pass (erfolgreich) |
| Schwingung (in Betrieb) | 4.4.3.3. | Pass (erfolgreich) | Pass (erfolgreich) |
| Schwingung (Dauerleistung) | 4.4.3.4. | Pass (erfolgreich) | Pass (erfolgreich) |
| Korrosionsbeständigkeit | | | |
| SO2 Korrosion (Dauerleistung) | 4.4.4. | Pass (erfolgreich) | Pass (erfolgreich) |
| Elektrische Stabilität | | | |
| EMV, Störfestigkeit (in Betrieb) | 4.4.5. | 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-F0150

| | | | |
|---|--|---------------------------|---------------------------|
| Vrsta proizvoda | ESDA1000R & ESDA1000W | | |
| Tip | Uobičajeni A / B zidni crveni svjetlosni LED uređaji za vizualnu uzbunu | | |
| 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. | | |
| | Tip A IP21C (plitka baza) Tip B za EN54-23 Instalacije IP33C (duboka baza) s minimalnom IP33C kabelskom žilom. Za ostala postrojenja neovisno testirana na IP65C. (IP65C ne vrijedi za instalacije EN54-23). | | |
| Objavljena svojstva | | | |
| Glavne značajke | EN54-23:2010 podtočka | Tip A | Tip B |
| Operativna pouzdanost | | | |
| Trajanje rada | 4.2.1 | zadovoljeno | zadovoljeno |
| Priprema za vanjske vodiče | 4.2.2 | zadovoljeno | zadovoljeno |
| Zapaljivost materijala | 4.2.3 | zadovoljeno | zadovoljeno |
| Zaštita kućišta | 4.2.4 | zadovoljeno | zadovoljeno |
| Pristup | 4.2.5 | zadovoljeno | zadovoljeno |
| Proizvođačke prilagodbe | 4.2.6 | zadovoljeno | zadovoljeno |
| Ponašanje pri prilagodbi na mjestu uporabe | 4.2.7 | zadovoljeno | zadovoljeno |
| Zahtjevi za softverski upravljane uređaje | 4.2.8 | zadovoljeno | zadovoljeno |
| Parametri učinkovitosti u slučaju požara | | | |
| Opseg pokrivenosti | 4.3.1 | 135m3 | 135m3 |
| Varijacija izlaza svjetla | 4.3.2 | zadovoljeno | zadovoljeno |
| Minimalna i maksimalna jačina svjetla | 4.3.3 | zadovoljeno | zadovoljeno |
| Boja svjetla | 4.3.4 | Crvena 0.5Hz / 1Hz | Crvena 0.5Hz / 1Hz |
| Vremenski slijed svjetla i učestalost bljeskanja | 4.3.5 | zadovoljeno 0,5 Hz / 1 Hz | zadovoljeno 0,5 Hz / 1 Hz |
| Označivanje i podaci | 4.3.6 | zadovoljeno | zadovoljeno |
| Sinkronizacija (opcija sa zahtjevima) | 4.3.7 | zadovoljeno | zadovoljeno |
| Trajnost | | | |
| Otpornost na temperaturu | | | |
| Suha toplina (u pogonu) | 4.4.1.1 | zadovoljeno | zadovoljeno |
| Suha toplina (izdržljivost) | 4.4.1.2 | nije primjenjivo | zadovoljeno |
| Hladnoća (u pogonu) | 4.4.1.3 | zadovoljeno | zadovoljeno |
| Otpornost na vlagu | | | |
| Toplina s vlagom, cikličko (u pogonu) | 4.4.2.1 | zadovoljeno | zadovoljeno |
| Toplina s vlagom, stabilno stanje (izdržljivost) | 4.4.2.2 | zadovoljeno | zadovoljeno |
| Toplina s vlagom, cikličko (izdržljivost) | 4.4.2.3 | nije primjenjivo | zadovoljeno |
| Otpornost na udarce i vibracije | | | |
| Udarac (u pogonu) | 4.4.3.1 | zadovoljeno | zadovoljeno |
| Učinak (u pogonu) | 4.4.3.2 | zadovoljeno | zadovoljeno |
| Vibracija (u pogonu) | 4.4.3.3 | zadovoljeno | zadovoljeno |
| Vibracija (izdržljivost) | 4.4.3.4 | zadovoljeno | zadovoljeno |
| Otpornost na koroziju | | | |
| SO2 korozija (izdržljivost) | 4.4.4 | zadovoljeno | zadovoljeno |
| Električna stabilnost | | | |
| Elektromagnetska kompatibilnost, otpornost (u pogonu) | 4.4.5 | 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

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.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao / Signe pour et au nom du fabricant par:

Ime i prezime / Nom: Chris Wright

Funkcija / Fonction: Voditelj odjela za praćenje usklađenosti sa zakonskim propisima i davanje odobrenja

Potpis: jesto i datum izdavanja: Haslingden