

# Declaration of Performance EN. 2831-CPR-F0148

<b>Product Type</b>	ESDA2000R & ESDA2000W		
<b>Type</b>	Conventional Type A/B Ceiling Mounted Red Light LED Visual Alarm Devices		
<b>Intended Use</b>	Fire detection and fire alarm systems installed in and around buildings.		
<b>Manufacturer :</b>	Texecom Ltd. Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire. BB4 4PW		
<b>Placed on market</b>	Texecom Ltd. 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>	EN54-23:2010 – 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)		
<b>Declared Performance</b>			
<b>Essential Characteristics</b>	<b>EN54-23:2010 Subclause</b>	<b>Type A</b>	<b>Type B</b>
<b>Operational reliability</b>			
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
<b>Performance parameters under fire condition</b>			
Coverage volume	4.3.1	186.6m3	186.6m3
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
<b>Durability</b>			
<b>Temperature Resistance</b>			
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
<b>Humidity resistance</b>			
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
<b>Shock and vibration resistance</b>			
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
<b>Corrosion resistance</b>			
SO2 corrosion (endurance)	4.4.4	Pass	Pass
<b>Electrical stability</b>			
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-F0148

<b>Code d'identification unique du produit type</b>	ESDA2000R & ESDA2000W		
<b>Type</b>	Dispositifs d'alarme visuels à LED de type rouge conventionnels montés au plafond de type A / B		
<b>Usage prévu du produit de construction</b>	Détection Incendie et systèmes d'alarme incendie destinés à une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur des bâtiments.		
<b>Fabricant</b>	Texecom Ltd. Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire. BB4 4PW, UK		
<b>Mise sur le marché par :</b>	Texecom Ltd. 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>	EN54-23:2010 – 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		
<b>Performances déclarées</b>			
<b>Caractéristiques essentielles</b>	<b>EN54-23:2010 Paragraphe</b>	<b>Type A</b>	<b>Type B</b>
<b>Fiabilité opérationnelle</b>			
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
<b>Paramètres de performance sous condition d'incendie</b>			
Volume de couverture	4.3.1	186.6m3	186.6m3
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
<b>Durabilité</b>			
<b>Résistance à la température</b>			
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
<b>Résistance à l'humidité</b>			
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
<b>Résistance aux chocs et vibrations</b>			
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
<b>Résistance à la corrosion</b>			
Corrosion SO2 (endurance)	4.4.4	Conforme	Conforme
<b>Stabilité électrique</b>			
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-F0148

<b>Typ produktu</b>	ESDA2000R & ESDA2000W		
<b>Typ</b>	Konwencjonalne wizualne urządzenia alarmowe LED typu A / B montowane na suficie		
<b>Przeznaczenie</b>	Systemy wykrywania i sygnalizacji pożaru zainstalowane w budynkach oraz w ich pobliżu.		
<b>Producent:</b>	Texecom Ltd. Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire. BB4 4PW		
<b>Wprowadzenie na rynek</b>	Texecom Ltd. 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>	EN54-23:2010 – 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).		
<b>Zadeklarowane właściwości użytkowe</b>			
<b>Zasadnicze charakterystyki</b>	<b>EN54-23:2010 ustęp</b>	<b>Typ A</b>	<b>Typ B</b>
<b>Niezawodność eksploatacyjna</b>			
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
<b>Parametry działania w warunkach pożarowych</b>			
Obszar pokrycia	4.3.1	186.6m3	186.6m3
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
<b>Trwałość</b>			
<b>Odporność na działanie ciepła</b>			
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
<b>Odporność na wilgoć</b>			
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
<b>Odporność na wstrząsy i drgania</b>			
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
<b>Odporność na korozję</b>			
Korozja spowodowana działaniem SO2 (wytrzymałość)	4.4.4	spełnia	spełnia
<b>Stabilność elektryczna</b>			
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

# Vyhlasenie o výkone SI. 2831-CPR-F0148

Typ produktu	ESDA2000R & ESDA2000W		
Typ	Običajna vizualna alarmna naprava LED z rdečo lučjo tipa A / B		
Zamýšľané použitie	Detekcia požiaru a protipožiarne 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 – Požiarne výstražné zariadenia – Vizualne výstražné zariadenia.		
	Tip A: plitva osnovna IP21C Tip B: globoka baza Za EN54-23 Instalácie IP33C (globoka osnova) z minimalno kabelsko uvodnico IP33C. Pri drugih napravah, neodvisno preskúšeníh na IP65C. (IP65C ne velja za naprave EN54-23).		
<b>Deklarovaný výkon</b>			
<b>Základné charakteristiky</b>	<b>EN54-23:2010 Podtrieda</b>	<b>Typ A</b>	<b>Typ B</b>
<b>Prevádzková spoľahlivosť</b>			
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
<b>Parametre výkonu v prípade požiaru</b>			
Objem pokrytia	4.3.1	186.6m3	186.6m3
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
<b>Odolnosť</b>			
<b>Odolnosť voči teplote</b>			
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
<b>Odolnosť voči vlhkosti</b>			
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
<b>Odolnosť voči nárazu a vibráciám</b>			
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
<b>Odolnosť voči korózii</b>			
Korózia SO2 (výdrž)	4.4.4	Splnené	Splnené
<b>Elektrická stabilita</b>			
EMK, imunita (prevádzková)	5.4.4	Splnené	Splnené

Výkon produktu uvedený podľa hore uvedeného Typu produktu a Typu je v súlade s deklarovaným 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-F0148

Тип продукта	ESDA2000R & ESDA2000W		
Тип	Обычные потолочные 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 A IP21C (Мелкая основа) Тип B для EN54-23 установок IP33C (глубокая основа) с кабельным вводом минимум IP33C. Для других установок, независимо тестируемых по IP65C. (IP65C не подходит для установок EN54-23).		
<b>Задекларированная производительность</b>			
<b>Основные характеристики</b>	<b>EN54-23:2010</b>	<b>Тип A</b>	<b>Тип B</b>
	<b>Подпункт</b>		
<b>Эксплуатационная надёжность</b>			
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
<b>Параметры производительности в условиях пожара</b>			
Объём покрытия	4.3.1	186.6m3	186.6m3
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
<b>Прочность</b>			
<b>Термостойкость</b>			
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
<b>Влагостойкость</b>			
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
<b>Ударопрочность и виброустойчивость</b>			
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
<b>Устойчивость к коррозии</b>			
SO2 коррозия (прочность)	4.4.4	Зачёт	Зачёт
<b>Электрическая стабильность</b>			
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-F0148

<b>Tip produs</b>	ESDA2000R & ESDA2000W		
<b>Tip</b>	Dispozitive de alarmă vizuale cu LED-uri LED montate pe tavan tip convențional A / B		
<b>Utilizarea prevăzută</b>	Sisteme de detectare și alarmare la incendiu instalate în clădirile și în jurul acestora.		
<b>Producator:</b>	Texecom Ltd. Curtea Bradwood, Calea St Crispin, Haslingden, Lancashire. BB4 4PW		
<b>Plasat pe piață</b>	Texecom Ltd. Curtea Bradwood, Calea St Crispin, Haslingden, Lancashire. BB4 4PW		
<b>Sistemul de evaluare</b>	Sistemul 1		
<b>Organism notificat</b>	BRE Irlanda globală		
<b>Numărul de acreditare</b>	2831		
<b>Testare de tip</b>	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)		
<b>Performanță declarată</b>			
<b>Caracteristici esențiale</b>	<b>EN54-23:2010 subclauză</b>	<b>Tipul A</b>	<b>Tipul B</b>
<b>Fiabilitate operațională</b>			
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
<b>Parametri de performanță în condiții de incendiu</b>			
Volumul acoperirii	4.3.1	186.6m3	186.6m3
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
<b>Durabilitate</b>			
<b>Rezistența la temperatură</b>			
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
<b>Rezistența la umiditate</b>			
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
<b>Rezistență la șocuri și vibrații</b>			
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
<b>Rezistență la coroziune</b>			
Coroziunea SO2 (rezistență)	4.4.4	Trece	Trece
<b>Stabilitate electrică</b>			
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-F0148

<b>Terméktípus</b>	ESDA2000R & ESDA2000W		
<b>típus</b>	Hagyományos A / B típusú mennyezetre szerelt vörös fényű LED-es vizuális riasztóberendezések		
<b>Rendeltetés szerű használat</b>	Az épületekben és azok környékén telepített tűzjelző és tűzjelző rendszerek.		
<b>Gyártó:</b>	Texecom Ltd. Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire. BB4 4PW		
<b>A piacra kerül</b>	Texecom Ltd. 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>	EN54-23: 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)		
<b>Bejelentett teljesítmény</b>			
<b>Alapvető jellemzők</b>	<b>EN54-23:2010 alpont</b>	<b>A típus</b>	<b>B típus</b>
<b>Működési megbízhatóság</b>			
A művelet időtartama	4.2.1	Pass	Pass
Gondoskodjon a külső vezetőkorról	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
<b>Teljesítmény paraméterek tűz esetén</b>			
Lefedettségi volumene	4.3.1	186.6m3	186.6m3
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
<b>Tartósság</b>			
<b>Hőmérséklet-ellenállás</b>			
Száraz hő (üzemi)	4.4.1.1	Pass	Pass
Száraz hő (kítartás)	4.4.1.2	N/A	Pass
Hideg (üzemi)	4.4.1.3	Pass	Pass
<b>Páratartalom</b>			
Nedves hő, ciklikus (működőképes)	4.4.2.1	Pass	Pass
Nedves hő, egyensúlyi állapot (kítartás)	4.4.2.2	Pass	Pass
Nedves hő, ciklikus (kítartás)	4.4.2.3	N/A	Pass
<b>Ütés- és rezgésállóság</b>			
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 (kítartás)	4.4.3.4	Pass	Pass
<b>Korrozióállóság</b>			
SO2 korrózió (tartósság)	4.4.4	Pass	Pass
<b>Elektromos stabilitás</b>			
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-F0148

<b>typ produktu</b>	ESDA2000R & ESDA2000W		
<b>typ</b>	Konvenčné červené vizuálne výstražné zariadenia typu A / B namontované na strop		
<b>Zamýšľané použitie</b>	Systémy hlásenia požiaru a požiarneho poplachu inštalované v budovách a okolo budov		
<b>Výrobca :</b>	Texecom Ltd. Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire. BB4 4PW		
<b>Uvádzané na trh</b>	Texecom Ltd. Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire. BB4 4PW		
<b>Systém posudzovania</b>	Systém 1		
<b>Notifikovaný orgán</b>	BRE Global Ireland		
<b>Akreditačné číslo</b>	2831		
<b>Testovanie typu</b>	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 kábovou priechodkou IP33C. Pre ostatné inštalácie nezávisle testované podľa IP65C. (IP65C neplatí pre inštalácie EN54-23)		
<b>Deklarovaný výkon</b>			
<b>Základné vlastnosti</b>	<b>EN54-23:2010 článok</b>	<b>Typ A</b>	<b>Typ B</b>
<b>Prevádzková spoľahlivosť</b>			
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
<b>Parametre výkonu pri požiari</b>			
Objem pokrytia	4.3.1	186.6m3	186.6m3
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
<b>Trvanlivosť</b>			
<b>Teplotná odolnosť</b>			
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
<b>Odolnosť proti vlhkosti</b>			
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
<b>Odolnosť proti nárazom a vibráciám</b>			
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
<b>Odolnosť proti korózii</b>			
Korózia SO2 (vytrvalosť)	4.4.4	priechod	priechod
<b>Elektrická stabilita</b>			
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-F0148

<b>Tipo di prodotto</b>	ESDA2000R & ESDA2000W		
<b>Tipo</b>	Dispositivi di allarme visivo a LED a luce rossa montati a soffitto convenzionali di tipo A / B		
<b>Uso previsto</b>	Sistemi di allarme antincendio installati dentro e intorno agli edifici.		
<b>Produttore:</b>	Texecom Ltd. Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire. BB4 4PW		
<b>Immerso sul mercato</b>	Texecom Ltd. 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>	EN54-23:2010 – 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)		
<b>Prestazioni dichiarate</b>			
<b>Caratteristiche principali</b>	<b>Sottoclausola EN54-23:2010</b>	<b>Tipo A</b>	<b>Tipo B</b>
<b>Affidabilità operativa</b>			
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
<b>Parametri delle prestazioni in condizioni di incendio</b>			
Volume di copertura	4.3.1	186.6m3	186.6m3
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
<b>Durata</b>			
<b>Resistenza alla temperatura</b>			
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
<b>Resistenza all'umidità</b>			
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
<b>Resistenza agli urti e alle vibrazioni</b>			
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
<b>Resistenza alla corrosione</b>			
Corrosione SO2 (resistenza)	4.4.4	Passaggio	Passaggio
<b>Stabilità elettrica</b>			
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-F0148

<b>Produkttyp</b>	ESDA2000R & ESDA2000W		
<b>Art</b>	Konventioneller Signalgeber Typ A/B Deckenmontage LED Blitz rot		
<b>Bestimmungsgemäßer Gebrauch</b>	In und um Gebäude herum installierte Brandmeldeanlagen		
<b>Hersteller :</b>	Texecom Ltd. Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire. BB4 4PW		
<b>Inverkehrbringung</b>	Texecom Ltd. 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>	EN54-23:2010 – 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)		
<b>Erklärte Leistung</b>			
<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>EN54-23:2010 Unterabschnitt</b>	<b>Typ A</b>	<b>Typ B</b>
<b>Betriebssicherheit</b>			
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)
<b>Leistungsmerkmale unter Brandbedingungen</b>			
Signalisierungsbereich	4.3.1	186.6m3	186.6m3
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)
<b>Haltbarkeit</b>			
<b>Temperaturbeständigkeit</b>			
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)
<b>Feuchtigkeitsbeständigkeit</b>			

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)
<b>Schock- und Vibrationsfestigkeit</b>			
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)
<b>Korrosionsbeständigkeit</b>			
SO2 Korrosion (Dauerleistung)	4.4.4.	Pass (erfolgreich)	Pass (erfolgreich)
<b>Elektrische Stabilität</b>			
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-F0148

Vrsta proizvoda	ESDA2000R & ESDA2000W		
Tip	Uobičajeni A / B stropni LED svjetiljki s vizualnim alarmnim signalima		
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).		
<b>Objavljena svojstva</b>			
Glavne značajke	<b>EN54-23:2010 podtočka</b>	<b>Tip A</b>	<b>Tip B</b>
<b>Operativna pouzdanost</b>			
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
Proizvođačeve 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
<b>Parametri učinkovitosti u slučaju požara</b>			
Opseg pokrivenosti	4.3.1	186.6m3	186.6m3
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
<b>Trajnost</b>			
<b>Otpornost na temperaturu</b>			
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
<b>Otpornost na vlagu</b>			
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
<b>Otpornost na udarce i vibracije</b>			
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
<b>Otpornost na koroziju</b>			
SO2 korozija (izdržljivost)	4.4.4	zadovoljeno	zadovoljeno
<b>Električna stabilnost</b>			
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