

Declaration of Performance EN. 2831-CPR-F0007

Product Type	ESBA3000R & ESBA3000W		
Type	Conventional Type A/B Ceiling Mounted White 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	530m3	530m3
Variation of light output	4.3.2	Pass	Pass
Minimum and maximum light intensity	4.3.3	Pass	Pass
Light Colour	4.3.4	White 0.5Hz/1Hz	White 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-F0007

Code d'identification unique du produit type	ESBA3000R & ESBA3000W		
Type	Dispositifs d'alarme visuels à DEL à lumière blanche montés au plafond de type conventionnel A / B		
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	530m3	530m3
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	Blanche 0.5Hz/1Hz	Blanche 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-F0007

Typ produktu	ESBA3000R & ESBA3000W		
Typ	Konwencjonalne wizualne urządzenia alarmowe LED typu A / B montowane na suficie		
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	530m3	530m3
Zmiana światła wychodzącego	4.3.2	spełnia	spełnia
Minimalne i maksymalne natężenie światła	4.3.3	spełnia	spełnia
Barwa światła	4.3.4	Biały 0.5Hz/1Hz	Biały 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-F0007

Typ produktu	ESBA3000R & ESBA3000W		
Typ	Običajne LED-vizualne alarmne naprave A / B s stropno nameščené stropno belo lučjo		
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 preskušeni 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	530m3	530m3
Zmena svetelného výkonu	4.3.2	Splnené	Splnené
Minimálna a maximálna intenzita svetla	4.3.3	Splnené	Splnené
Farba svetla	4.3.4	Bela 0.5Hz/1Hz	Bela 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 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-F0007

Тип продукта	ESBA3000R & ESBA3000W		
Тип	Обычные потолочные устройства визуальной сигнализации со светодиодами белого 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 IP21C (Мелкая основа) Тип В 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).		
Задекларированная производительность			
Основные характеристики	EN54-23:2010 Подпункт	Тип А	Тип В
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	530m3	530m3
Изменение светового потока	4.3.2	Зачёт	Зачёт
Минимальная и максимальная интенсивность света	4.3.3	Зачёт	Зачёт
Цвет света	4.3.4	Белый 0.5Hz/1Hz	Белый 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-F0007

Tip produs	ESBA3000R & ESBA3000W		
Tip	Dispozitive de alarmă vizuale cu LED-uri LED montate pe tavan tip convențional 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	530m3	530m3
Variația producției de lumină	4.3.2	Trece	Trece
Intensitate minimă și maximă a luminii	4.3.3	Trece	Trece
Culoare deschisă	4.3.4	Alb 0,5Hz / 1Hz	Alb 0,5Hz / 1Hz
Schema temporală ușoară și frecvența intermitenței	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
Rezistență 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
Rezistență 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-F0007

Terméktípus	ESBA3000R & ESBA3000W		
típus	Hagyományos A / B típusú mennyezetre szerelt, fehér 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	530m3	530m3
A fénytjeljesítmény változása	4.3.2	Pass	Pass
Minimális és maximális fény	4.3.3	Pass	Pass
Világos szín	4.3.4	Fehér 0,5Hz / 1Hz	Fehér 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-F0007

typ produktu	ESBA3000R & ESBA3000W		
typ	Tradičné vizuálne výstražné zariadenia typu A / B namontované na strop na biele 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	530m3	530m3
Zmena svetelného výkonu	4.3.2	priechod	priechod
Minimálne a maximálne osvetlenie	4.3.3	priechod	priechod
Farba svetla	4.3.4	Biela 0,5 Hz / 1Hz	Biela 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-F0007

Tipo di prodotto	ESBA3000R & ESBA3000W		
Tipo	Dispositivi di allarme visivo a LED a luce bianca montati a soffitto convenzionali di tipo A / B		
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	530m3	530m3
Variazione 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	Bianco 0,5Hz / 1Hz	Bianco 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-F0007

Produkttyp	ESBA3000R & ESBA3000W		
Art	Konventioneller Signalgeber Typ A/B Deckenmontage LED Blitz weiß		
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	530m3	530m3
Variation der Lichtleistung	4.3.2.	Pass (erfolgreich)	Pass (erfolgreich)
Mindestlichtstärke und Maximallichtstärke	4.3.3.	Pass (erfolgreich)	Pass (erfolgreich)
Lichtfarbe	4.3.4.	Weiß 0,5 Hz / 1 Hz	Weiß 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-F0007

Vrsta proizvoda	ESBA3000R & ESBA3000W		
Tip	Uobičajeni A / B stropni LED svjetlosni alarmni uređaji za vizualnu alarmu		
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	530m3	530m3
Varijacija izlaza svjetla	4.3.2	zadovoljeno	zadovoljeno
Minimalna i maksimalna jačina svjetla	4.3.3	zadovoljeno	zadovoljeno
Boja svjetla	4.3.4	Bijela 0,5Hz / 1Hz	Bijela 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

Svojtvo 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