

Declaration of Performance EN. 2831-CPR-F4064

Product Type	PNC-0013, PNC-0015, PNC-0048, PNC-0050
Type	Nexus 110 Conventional Type B Sounder with Red Xenon Beacon
Intended Use	Fire detection and fire alarm systems installed in and around buildings.
Manufacturer :	Texecom Ltd. Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire. BB4 4PW
Placed on market	Texecom Ltd. Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire. BB4 4PW
System of assessment	System 1
Notified Body	BRE Global Ireland
Accreditation Number	2831
Type Testing	EN54-3:2001+A1:2002+A2:2006 – Fire detection and fire alarm systems – Fire alarm devices – Sounders.

Declared Performance			
Essential Characteristics	EN54-3 Subclause	Type B	
Reproducibility	5.2	Pass	
Operational performance	5.3	Pass	
Durability	5.4	Pass	
Dry Heat (operational)	5.5	Pass	
Dry Heat (endurance)	5.6	Pass	
Cold (operational)	5.7	Pass	
Damp heat, cyclic (operational)	5.8	Pass	
Damp heat, steady state (endurance)	5.9	Pass	
Damp Heat, cyclic (endurance) (Only for deep base version)	5.10	Pass	
SO2 corrosion (endurance)	5.11	Pass	
Shock (operational)	5.12	Pass	
Impact (operational)	5.13	Pass	
Vibration (operational)	5.14	Pass	
Vibration (endurance)	5.15	Pass	
Electrostatic discharge (operational)	5.16	Pass	
Radiated electromagnetic fields (operational)	5.16	Pass	
Voltage transients, fast transient bursts (operational)	5.16	Pass	
Enclosure Protection	5.17	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-F4064

Code d'identification unique du produit type	PNC-0013, PNC-0015, PNC-0048, PNC-0050
Type	Sondeur conventionnel de type B Nexus 110 avec balise au xénon 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 :	EN54-3:2001+A1:2002+A2:2006 – Détection Incendie et systèmes d'alarme incendie – Dispositifs d'alarme incendie – Avertisseur visuel.

Performances déclarées			
Caractéristiques essentielles	EN54-3 Paragraphe	Type A	
Reproductibilité	5.2	Conforme	
Fiabilité opérationnelle	5.3	Conforme	
Durée de fonctionnement	5.4	Conforme	
Résistance à la chaleur sèche (opérationnel)	5.5	Conforme	
Résistance à la chaleur sèche (endurance)	5.6	N/A	
Résistance au froid (opérationnel)	5.7	Conforme	
Résistance à l'humidité, cyclique (opérationnel)	5.8	Conforme	
Résistance à l'humidité, état équilibré (endurance)	5.9	Conforme	
Résistance à l'humidité, cyclique (endurance) (uniquement pour la base profonde)	5.10	N/A	
Corrosion SO2 (endurance)	5.11	Conforme	
Chocs (opérationnel)	5.12	Conforme	
Impact (opérationnel)	5.13	Conforme	
Vibration (opérationnel)	5.14	Conforme	
Vibration (endurance)	5.15	Conforme	
Décharge électrostatique (opérationnel)	5.16	Conforme	
Champs électromagnétiques rayonnés (opérationnel)	5.16	Conforme	
Transitoires de tension, transitoires rapides (opérationnel)	5.16	Conforme	
Protection de l'enveloppe	5.17	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-F4064

Typ produktu	PNC-0013, PNC-0015, PNC-0048, PNC-0050
Typ	Tradycyjna echosonda Nexus 110 typu B z czerwonym światłem ksenonowym
Przeznaczenie	Systemy wykrywania i sygnalizacji pożaru zainstalowane w budynkach oraz w ich pobliżu.
Producent:	Texecom Ltd. Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire. BB4 4PW
Wprowadzenie na rynek	Texecom Ltd. Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire. BB4 4PW
System oceny	System 1
Jednostka notyfikowana	BRE Global Ireland
Numer akredytacji	2831
Badania typu	EN54-3:2001+A1:2002+A2:2006 – Systemy wykrywania i sygnalizacji pożaru – Urządzenia sygnalizacji pożaru – Sygnalizatory.

Zadeklarowane właściwości użytkowe			
Zasadnicze charakterystyki	EN54-3 ustęp	Typ A	
Odtwarzalność	5.2	spełnia	
Wydajność robocza	5.3	spełnia	
Trwałość	5.4	spełnia	
Suche gorąco (odporność)	5.5	spełnia	
Suche gorąco (wytrzymałość)	5.6	nd.	
Zimno (odporność)	5.7	spełnia	
Wilgotne gorąco cykliczne (odporność)	5.8	spełnia	
Wilgotne gorąco stałe (wytrzymałość)	5.9	spełnia	
Wilgotne gorąco cykliczne (wytrzymałość) (tylko w wersji z głęboką podstawą)	5.10	nd.	
Korozja spowodowana działaniem SO2 (wytrzymałość)	5.11	spełnia	
Udary pojedyncze (odporność)	5.12	spełnia	
Uderzenia (odporność)	5.13	spełnia	
Wibracje (odporność)	5.14	spełnia	
Wibracje (wytrzymałość)	5.15	spełnia	
Wyładowanie elektrostatyczne (odporność)	5.16	spełnia	
Promieniujące pola elektromagnetyczne (odporność)	5.16	spełnia	
Stany przejściowe napięcia, szybkozmiennie zakłócenia przejściowe (odporność)	5.16	spełnia	
Zabezpieczenie obudowy	5.17	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-F4064

Typ produktu	PNC-0013, PNC-0015, PNC-0048, PNC-0050
Typ	Nexus 110 običajni zvočník tipa B z rdečím ksenonským svetlínikom
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	EN54-3:2001+A1:2002+A2:2006 – Detekcia požiaru a protipožiarne systémy – Protipožiarne systémy – Sirény.

Deklarovaný výkon			
Základné charakteristiky	EN54-3 Podtrieda	Typ A	
Reprodukovateľnosť	5.2	Splnené	
Prevádzkový výkon	5.3	Splnené	
Odolnosť	5.4	Splnené	
Suché teplo (prevádzkové)	5.5	Splnené	
Suché teplo (výdrž)	5.6	Neuplatní sa	
Chlad (prevádzkový)	5.7	Splnené	
Vlhké teplo, cyklické (prevádzkové)	5.8	Splnené	
Vlhké teplo, stály stav (výdrž)	5.9	Splnené	
Vlhké teplo, cyklické (výdrž) (iba pre verziu s hlbokou základňou)	5.10	Neuplatní sa	
Korózia SO ₂ (výdrž)	5.11	Splnené	
Náraz (prevádzkový)	5.12	Splnené	
Dopad (prevádzkový)	5.13	Splnené	
Vibrácie (prevádzkové)	5.14	Splnené	
Vibrácie (výdrž)	5.15	Splnené	
Elektrostatické výboje (prevádzkové)	5.16	Splnené	
Vyžarované elektromagnetické polia (prevádzkové)	5.16	Splnené	
Prechodové napätie, rýchle prechodné výboje (prevádzkové)	5.16	Splnené	
Ochrana puzdra	5.17	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