



Declaration of Performance: PNS-0005

Nexus 120 Sounder, 24 V dc

(Head Type PNS-0005)

PNS-0005, PNS-0006, PNS-0007, PNS-0008, PNS-0031, PNS-0040, PNS-0054,
PNS-0057

Texecom Ltd., Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire, BB4 4PW



2831

07



0832

22

EN 54-3:2001 +A1:2002 +A2:2006

Fire detection and fire alarm systems: Alarm devices: Sounders
Fire safety

Performance under fire condition	Pass
Operational reliability	Pass
Durability: temperature resistance	Pass
Durability: humidity resistance	Pass
Durability: corrosion resistance	Pass
Durability: shock and vibration resistance	Pass
Durability: electrical stability	Pass
Durability: resistance to ingress	Pass

UKCA Declaration of Performance: PNS-0005**Nexus 120 Sounder, 24 V dc**

(Head Type PNS-0005)

**PNS-0005, PNS-0006, PNS-0007, PNS-0008, PNS-0031, PNS-0040, PNS-0054,
PNS-0057****Construction Products Regulations 2020****0832-UKCA-CPR-F4068**

Texecom Ltd., Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire, BB4 4PW

BRE Global Limited (0832), AVCP System 1

EN 54-3:2001 +A1:2002 +A2:2006**Fire detection and fire alarm systems: Alarm devices: Sounders****Fire safety**

Essential Characteristic	Performance	Clause
Reproducibility	Pass	5.2
Operational performance	Pass	5.3
Durability	Pass	5.4
Dry heat (operational)	Pass	5.5
Dry heat (endurance)	Pass	5.6
Cold (operational)	Pass	5.7
Damp heat, cyclic (operational)	Pass	5.8
Damp heat, steady state (endurance)	Pass	5.9
Damp heat, cyclic (endurance)	Pass	5.10
SO2 corrosion (endurance)	Pass	5.11
Shock (operational)	Pass	5.12
Impact (operational)	Pass	5.13
Vibration, sinusoidal (operational)	Pass	5.14
Vibration, sinusoidal (endurance)	Pass	5.15
EMC, immunity (operational)	Pass	5.16
Enclosure protection	Pass	5.17
Attention drawing signal and message broadcast sequences	NPD	C.3.1
Synchronisation (option with requirements)	NPD	C.3.2
Broadcast message performance	NPD	C.5.1
Attention drawing signal/silence/message sequence timing	NPD	C.5.2
Message synchronisation testing (option with requirements)	NPD	C.5.3

The performance of the product is declared to be in conformity with the criteria listed.

This declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

**UK
CA**

Alexander Tooie

Compliance Manager

Haslingden, UK

2024-02-28



CE Declaration of Performance (English): PNS-0005

Nexus 120 Sounder, 24 V dc

(Head Type PNS-0005)

PNS-0005, PNS-0006, PNS-0007, PNS-0008, PNS-0031, PNS-0040, PNS-0054,
PNS-0057

Construction Products Regulation 305/2011/EU

2831-CPR-F4068

Texecom Ltd., Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire, BB4 4PW

Authorized Rep Compliance Ltd., Ground Floor, 71 Baggot Street Lower, Dublin, D02 P593

BRE Global Assurance (Ireland) Limited (2831), AVCP System 1

EN 54-3:2001 +A1:2002 +A2:2006

Fire detection and fire alarm systems: Alarm devices: Sounders

Fire safety

Essential Characteristic	Performance	Clause
Reproducibility	Pass	5.2
Operational performance	Pass	5.3
Durability	Pass	5.4
Dry heat (operational)	Pass	5.5
Dry heat (endurance)	Pass	5.6
Cold (operational)	Pass	5.7
Damp heat, cyclic (operational)	Pass	5.8
Damp heat, steady state (endurance)	Pass	5.9
Damp heat, cyclic (endurance)	Pass	5.10
SO2 corrosion (endurance)	Pass	5.11
Shock (operational)	Pass	5.12
Impact (operational)	Pass	5.13
Vibration, sinusoidal (operational)	Pass	5.14
Vibration, sinusoidal (endurance)	Pass	5.15
EMC, immunity (operational)	Pass	5.16
Enclosure protection	Pass	5.17
Attention drawing signal and message broadcast sequences	NPD	C.3.1
Synchronisation (option with requirements)	NPD	C.3.2
Broadcast message performance	NPD	C.5.1
Attention drawing signal/silence/message sequence timing	NPD	C.5.2
Message synchronisation testing (option with requirements)	NPD	C.5.3

The performance of the product is declared to be in conformity with the criteria listed.

This declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer.



Alexander Toohe
Compliance Manager
Haslingden, UK
2024-02-28

CE Декларация за експлоатационни характеристики (Български): PNS-0005

Nexus 120 Sounder, 24 V dc

(Тип глава PNS-0005)

PNS-0005, PNS-0006, PNS-0007, PNS-0008, PNS-0031, PNS-0040, PNS-0054,
PNS-0057

Регламент за строителните продукти

2831-CPR-F4068

Texecom Ltd., Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire, BB4 4PW

Authorized Rep Compliance Ltd., Ground Floor, 71 Baggot Street Lower, Dublin, D02 P593

BRE Global Assurance (Ireland) Limited (2831), AVCP система 1

EN 54-3:2001 +A1:2002 +A2:2006

Пожароизвестителни и пожароизвестителни системи: Алармени устройства: Сирени
Пожарна безопасност

Съществена характеристика	производителност	Клауза
Възпроизводимост	Пас	5.2
Оперативно представяне	Пас	5.3
Издръжливост	Пас	5.4
Суха топлина (работна)	Пас	5.5
Суха топлина (издръжливост)	Пас	5.6
Студено (оперативно)	Пас	5.7
Влажна топлина, циклична (работна)	Пас	5.8
Влажна топлина, стабилно състояние (издръжливост)	Пас	5.9
Влажна топлина, циклична (издръжливост)	Пас	5.10
SO2 корозия (издръжливост)	Пас	5.11
Шок (оперативен)	Пас	5.12
Въздействие (оперативно)	Пас	5.13
Вибрация, синусоидална (работна)	Пас	5.14
Вибрация, синусоидална (издръжливост)	Пас	5.15
EMC, имунитет (оперативен)	Пас	5.16
Зашита на корпуса	Пас	5.17
Привличащи вниманието поредици от излъчвани сигнали и съобщения	NPD	C.3.1
Синхронизация (опция с изисквания)	NPD	C.3.2
Ефективност на излъчваните съобщения	NPD	C.5.1
Време за сигнал/мълчание/поредица от съобщения за привличане на внимание	NPD	C.5.2
Тестване на синхронизиране на съобщения (опция с изисквания)	NPD	C.5.3

Декларира се, че работата на продукта е в съответствие с изброените критерии.

Тази декларация се издава на отговорност единствено на производителя.



Alexander Toohie

Мениджър на съответствието

Haslingden, UK

2024-02-28



CE Izjava o svojstvima (Hrvatski): PNS-0005

Nexus 120 Sounder, 24 V dc

(Vrsta glave PNS-0005)

PNS-0005, PNS-0006, PNS-0007, PNS-0008, PNS-0031, PNS-0040, PNS-0054,
PNS-0057

Uredba o građevinskim proizvodima

2831-CPR-F4068

Texecom Ltd., Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire, BB4 4PW

Authorized Rep Compliance Ltd., Ground Floor, 71 Baggot Street Lower, Dublin, D02 P593

BRE Global Assurance (Ireland) Limited (2831), AVCP sustav 1

EN 54-3:2001 +A1:2002 +A2:2006

Sustavi za otkrivanje i dojavu požara: Alarmni uređaji: Sirene

Sigurnost od požara

Bitna karakteristika	Izvođenje	Klauzula
Ponovljivost	Proći	5.2
Operativni učinak	Proći	5.3
Izdržljivost	Proći	5.4
Suha toplina (radno)	Proći	5.5
Suha toplina (izdržljivost)	Proći	5.6
Hladno (operativno)	Proći	5.7
Vlažna toplina, ciklički (radno)	Proći	5.8
Vlažna toplina, stabilno stanje (izdržljivost)	Proći	5.9
Vlažna toplina, ciklički (izdržljivost)	Proći	5.10
SO2 korozija (izdržljivost)	Proći	5.11
Šok (operativno)	Proći	5.12
Utjecaj (operativno)	Proći	5.13
Vibracije, sinusne (radne)	Proći	5.14
Vibracije, sinusne (izdržljivost)	Proći	5.15
EMC, imunitet (radno)	Proći	5.16
Zaštita kućista	Proći	5.17
Sekvence emitiranja signala i poruka koje privlače pažnju	NPD	C.3.1
Sinkronizacija (opcija sa zahtjevima)	NPD	C.3.2
Izvedba emitirane poruke	NPD	C.5.1
Vremenski raspored signala/tišine/poruke za privlačenje pažnje	NPD	C.5.2
Testiranje sinkronizacije poruka (opcija sa zahtjevima)	NPD	C.5.3

Učinkovitost proizvoda je deklarirana kao u skladu s navedenim kriterijima.

Ova se izjava izdaje na isključivu odgovornost proizvođača.



Alexander Toohie
Upravitelj usklađenosti
Haslingden, UK
2024-02-28



CE Prohlášení o vlastnostech (Čeština): PNS-0005

Nexus 120 Sounder, 24 V dc

(Typ hlavy PNS-0005)

PNS-0005, PNS-0006, PNS-0007, PNS-0008, PNS-0031, PNS-0040, PNS-0054,
PNS-0057

Nařízení o stavebních výrobcích

2831-CPR-F4068

Texecom Ltd., Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire, BB4 4PW

Authorized Rep Compliance Ltd., Ground Floor, 71 Baggot Street Lower, Dublin, D02 P593

BRE Global Assurance (Ireland) Limited (2831), Systém AVCP 1

EN 54-3:2001 +A1:2002 +A2:2006

Systémy detekce požáru a požární signalizace: Poplašná zařízení: Sirény

Požární bezpečnost

Základní charakteristika	Výkon	Doložka
Reprodukční schopnost	Složit	5.2
Provozní výkon	Složit	5.3
Trvanlivost	Složit	5.4
Suché teplo (provozní)	Složit	5.5
Suché teplo (výdrž)	Složit	5.6
Studená (provozní)	Složit	5.7
Vlhké teplo, cyklické (provozní)	Složit	5.8
Vlhké teplo, ustálený stav (výdrž)	Složit	5.9
Vlhké teplo, cyklické (vytrvalost)	Složit	5.10
SO2 koroze (odolnost)	Složit	5.11
Šok (provozní)	Složit	5.12
Dopad (provozní)	Složit	5.13
Vibrace, sinusové (provozní)	Složit	5.14
Vibrace, sinusové (vytrvalostní)	Složit	5.15
EMC, imunita (provozní)	Složit	5.16
Ochrana krytu	Složit	5.17
Pozornost kreslící signál a sekvence vysílání zpráv	NPD	C.3.1
Synchronizace (možnost s požadavky)	NPD	C.3.2
Výkon vysílaných zpráv	NPD	C.5.1
Časování sekvence signálu/ticha/zprávy	NPD	C.5.2
Testování synchronizace zpráv (možnost s požadavky)	NPD	C.5.3

Vlastnosti výrobku jsou deklarovány jako v souladu s uvedenými kritérii.

Toto prohlášení se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.



Alexander Toohie
Compliance Manager
Haslingden, UK
2024-02-28



CE Ydelseserklæring (Dansk): PNS-0005

Nexus 120 Sounder, 24 V dc

(Hovedtype PNS-0005)

PNS-0005, PNS-0006, PNS-0007, PNS-0008, PNS-0031, PNS-0040, PNS-0054,
PNS-0057

Byggevareforordningen

2831-CPR-F4068

Texecom Ltd., Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire, BB4 4PW

Authorized Rep Compliance Ltd., Ground Floor, 71 Baggot Street Lower, Dublin, D02 P593

BRE Global Assurance (Ireland) Limited (2831), AVCP system 1

EN 54-3:2001 +A1:2002 +A2:2006

Branddetekterings- og brandalarmsystemer: Alarmapparater: Lydgivere
Brandsikkerhed

Væsentlige kendetegn	Ydeevne	Klausul
Reproducerbarhed	Passere	5.2
Operationel præstation	Passere	5.3
Holdbarhed	Passere	5.4
Tør varme (operativ)	Passere	5.5
Tør varme (udholdenhed)	Passere	5.6
Kold (operativ)	Passere	5.7
Fugtig varme, cyklistisk (operativ)	Passere	5.8
Fugtig varme, steady state (udholdenhed)	Passere	5.9
Fugtig varme, cyklistisk (udholdenhed)	Passere	5.10
SO2 korrosion (udholdenhed)	Passere	5.11
Chok (operativ)	Passere	5.12
Effekt (operationel)	Passere	5.13
Vibration, sinusformet (operativ)	Passere	5.14
Vibration, sinusformet (udholdenhed)	Passere	5.15
EMC, immunitet (operativ)	Passere	5.16
Indkapslingsbeskyttelse	Passere	5.17
Opmærksomhedstrækende signal- og beskedudsendelsessekvenser	NPD	C.3.1
Synkronisering (mulighed med krav)	NPD	C.3.2
Ydeevne for udsendelse af beskeder	NPD	C.5.1
Timing af opmærksomhedstegn/stilhed/meddelelsessekvens	NPD	C.5.2
Beskedsynchroniseringstest (mulighed med krav)	NPD	C.5.3

Produktets ydeevne er erklæret at være i overensstemmelse med de angivne kriterier.

Denne erklæring er udstedt på producentens eneansvar.



Alexander Toohe
Compliance Manager
Haslingden, UK
2024-02-28

klaxon

CE Prestatieverklaring (Nederlands): PNS-0005

Nexus 120 Sounder, 24 V dc

(Hoofdtype PNS-0005)

PNS-0005, PNS-0006, PNS-0007, PNS-0008, PNS-0031, PNS-0040, PNS-0054,
PNS-0057

Verordening bouwproducten

2831-CPR-F4068

Texecom Ltd., Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire, BB4 4PW

Authorized Rep Compliance Ltd., Ground Floor, 71 Baggot Street Lower, Dublin, D02 P593

BRE Global Assurance (Ireland) Limited (2831), AVCP-systeem 1

EN 54-3:2001 +A1:2002 +A2:2006

Branddetectie- en brandalarmsystemen: Alarmsignalen: Sirenes Brandveiligheid

Essentieel kenmerk	Prestatie	Clausule
Reproduceerbaarheid	Doorgang	5.2
Operationele prestatie	Doorgang	5.3
Duurzaamheid	Doorgang	5.4
Droge hitte (operationeel)	Doorgang	5.5
Droge hitte (uithoudingsvermogen)	Doorgang	5.6
Koud (operationeel)	Doorgang	5.7
Vochtige warmte, cyclisch (operationeel)	Doorgang	5.8
Vochtige hitte, stabiele toestand (uithoudingsvermogen)	Doorgang	5.9
Vochtige hitte, cyclisch (uithoudingsvermogen)	Doorgang	5.10
SO ₂ -corrosie (uithoudingsvermogen)	Doorgang	5.11
Schok (operationeel)	Doorgang	5.12
Impact (operationeel)	Doorgang	5.13
Trillingen, sinusoïdaal (operationeel)	Doorgang	5.14
Trillingen, sinusoïdaal (uithoudingsvermogen)	Doorgang	5.15
EMC, immuniteit (operationeel)	Doorgang	5.16
Bescherming van de behuizing	Doorgang	5.17
Aandachtssignaal- en berichtuitzendingssequenties	NPD	C.3.1
Synchronisatie (optie met vereisten)	NPD	C.3.2
Prestaties van uitzendingsberichten	NPD	C.5.1
Aandacht trekken signaal/stilte/bericht volgorde timing	NPD	C.5.2
Testen van berichtsynchronisatie (optie met vereisten)	NPD	C.5.3

Er wordt verklaard dat de prestaties van het product in overeenstemming zijn met de vermelde criteria.

Deze verklaring wordt afgegeven onder de uitsluitende verantwoordelijkheid van de fabrikant.



Alexander Toohe

Compliance-manager
Haslingden, UK
2024-02-28



CE Toimivusdeklaratsioon (Eesti): PNS-0005

Nexus 120 Sounder, 24 V dc

(Pea tüüp PNS-0005)

PNS-0005, PNS-0006, PNS-0007, PNS-0008, PNS-0031, PNS-0040, PNS-0054,
PNS-0057

Ehitustoodete määrus

2831-CPR-F4068

Texecom Ltd., Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire, BB4 4PW

Authorized Rep Compliance Ltd., Ground Floor, 71 Baggot Street Lower, Dublin, D02 P593

BRE Global Assurance (Ireland) Limited (2831), AVCP süsteem 1

EN 54-3:2001 +A1:2002 +A2:2006

Tulekahju avastamise ja tulekahjusignalisatsiooni süsteemid: Häireseadmed: Helid
Tuleohutus

Oluline tunnusjoon	Esitus	Klausel
Reprodutseeritavus	Üle andma	5.2
Operatiivne jõudlus	Üle andma	5.3
Vastupidavus	Üle andma	5.4
Kuiv kuumus (töötav)	Üle andma	5.5
Kuiv kuumus (vastupidavus)	Üle andma	5.6
Külm (töötav)	Üle andma	5.7
Niiske kuumus, tsükliline (töötav)	Üle andma	5.8
Niiske kuumus, püsiseisund (vastupidavus)	Üle andma	5.9
Niiske kuumus, tsükliline (vastupidavus)	Üle andma	5.10
SO2 korrosioon (vastupidavus)	Üle andma	5.11
Šokk (töötav)	Üle andma	5.12
Mõju (toimiv)	Üle andma	5.13
Vibratsioon, sinusoidne (töötav)	Üle andma	5.14
Vibratsioon, sinusoidne (vastupidavus)	Üle andma	5.15
EMC, häirekindlus (töötav)	Üle andma	5.16
Korpuse kaitse	Üle andma	5.17
Tähelepanu tömbamise signaali ja sõnumiedastusjärjestused	NPD	C.3.1
Sünkroonimine (valik koos nõuetega)	NPD	C.3.2
Saatesõnumi jõudlus	NPD	C.5.1
Tähelepanu tömbamise signaali/vaikuse/sõnumijada ajastus	NPD	C.5.2
Sõnumite sünkroonimise testimine (valik koos nõuetega)	NPD	C.5.3

Toote toimivus on deklareeritud loetletud kriteeriumidele vastavaks.

Selle deklaratsiooni väljastamise eest vastutab ainuisikuliselt tootja.



Alexander Toohe
Vastavusuht
Haslingden, UK
2024-02-28



CE Suorituskykyilmoitus (Suomi): PNS-0005

Nexus 120 Sounder, 24 V dc

(Pääntyyppi PNS-0005)

PNS-0005, PNS-0006, PNS-0007, PNS-0008, PNS-0031, PNS-0040, PNS-0054,
PNS-0057

Rakennustuotteita koskeva asetus

2831-CPR-F4068

Texecom Ltd., Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire, BB4 4PW

Authorized Rep Compliance Ltd., Ground Floor, 71 Baggot Street Lower, Dublin, D02 P593

BRE Global Assurance (Ireland) Limited (2831), AVCP-järjestelmä 1

EN 54-3:2001 +A1:2002 +A2:2006

Palonhavaitsemis- ja palohälytysjärjestelmät: Hälytyslaitteet: Hälyttimet Paloturvallisuus

Ollenainen ominaisuus	Esitys	Lauseke
Toistettavuus	Kulkea	5.2
Operatiivinen suorituskyky	Kulkea	5.3
Kestävyys	Kulkea	5.4
Kuiva lämpö (käyttöinen)	Kulkea	5.5
Kuiva lämpö (kestävyys)	Kulkea	5.6
Kylmä (toiminnallinen)	Kulkea	5.7
Kostea lämpö, syklinen (käyttöinen)	Kulkea	5.8
Kostea lämpö, vakaa tila (kestävyys)	Kulkea	5.9
Kostea lämpö, syklinen (kestävyys)	Kulkea	5.10
SO2-korroosio (kestävyys)	Kulkea	5.11
Shokki (toiminnallinen)	Kulkea	5.12
Vaikutus (toiminnallinen)	Kulkea	5.13
Tärinä, sinimuotoinen (toiminnallinen)	Kulkea	5.14
Tärinä, sinimuotoinen (kestävyys)	Kulkea	5.15
EMC, häiriönsieto (toiminnallinen)	Kulkea	5.16
Kotelon suojaus	Kulkea	5.17
Huomiota kiinnittäävät signaalit ja viestien lähetyssekvenssit	NPD	C.3.1
Synkronointi (valinnainen vaatimusten mukaan)	NPD	C.3.2
Lähetysviestin suorituskyky	NPD	C.5.1
Huomio piirustussignaalin/hiljaisuuden/viestisekvenssin ajoitus	NPD	C.5.2
Viestien synkronoinnin testaus (valinnainen vaatimuksilla)	NPD	C.5.3

Tuotteen suorituskyvyn on ilmoitettu olevan listattujen kriteerien mukainen.

Tämä vakuutus on annettu valmistajan yksinomaisella vastuulla.



Alexander Toohie
Compliance Manager
Haslingden, UK
2024-02-28



CE Déclaration de performance (Français): PNS-0005

Nexus 120 Sounder, 24 V dc

(Type de tête PNS-0005)

PNS-0005, PNS-0006, PNS-0007, PNS-0008, PNS-0031, PNS-0040, PNS-0054,
PNS-0057

Règlement sur les produits de construction

2831-CPR-F4068

Texecom Ltd., Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire, BB4 4PW

Authorized Rep Compliance Ltd., Ground Floor, 71 Baggot Street Lower, Dublin, D02 P593

BRE Global Assurance (Ireland) Limited (2831), Système AVCP 1

EN 54-3:2001 +A1:2002 +A2:2006

Systèmes de détection et d'alarme incendie : Dispositifs d'alarme : Sirènes

La sécurité incendie

Caractéristique essentielle	Performance	Clause
Reproductibilité	Passer	5.2
La performance opérationnelle	Passer	5.3
Durabilité	Passer	5.4
Chaleur sèche (opérationnelle)	Passer	5.5
Chaleur sèche (endurance)	Passer	5.6
Froid (opérationnel)	Passer	5.7
Chaleur humide, cyclique (fonctionnement)	Passer	5.8
Chaleur humide, régime permanent (endurance)	Passer	5.9
Chaleur humide, cyclique (endurance)	Passer	5.10
Corrosion SO ₂ (endurance)	Passer	5.11
Choc (opérationnel)	Passer	5.12
Impact (opérationnel)	Passer	5.13
Vibration sinusoïdale (opérationnelle)	Passer	5.14
Vibration sinusoïdale (endurance)	Passer	5.15
CEM, immunité (opérationnelle)	Passer	5.16
Protection du boîtier	Passer	5.17
Séquences de diffusion de signaux et de messages pour attirer l'attention	NPD	C.3.1
Synchronisation (option avec exigences)	NPD	C.3.2
Performances des messages diffusés	NPD	C.5.1
Attirer l'attention sur le timing de la séquence de signal/silence/message	NPD	C.5.2
Test de synchronisation des messages (option avec exigences)	NPD	C.5.3

Les performances du produit sont déclarées conformes aux critères listés.

Cette déclaration est établie sous la seule responsabilité du fabricant.



Alexander Toohe

Gestionnaire de la conformité

Haslingden, UK

2024-02-28

CE Leistungserklärung (Deutsch): PNS-0005

Nexus 120 Sounder, 24 V dc

(Kopftyp PNS-0005)

PNS-0005, PNS-0006, PNS-0007, PNS-0008, PNS-0031, PNS-0040, PNS-0054,
PNS-0057

Bauproducteverordnung

2831-CPR-F4068

Texecom Ltd., Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire, BB4 4PW

Authorized Rep Compliance Ltd., Ground Floor, 71 Baggot Street Lower, Dublin, D02 P593

BRE Global Assurance (Ireland) Limited (2831), AVCP-System 1

EN 54-3:2001 +A1:2002 +A2:2006

Brandmelde- und Brandmeldesysteme: Alarmgeräte: Schallgeber Brandschutz

Wesentliches Merkmal	Leistung	Klausel
Reproduzierbarkeit	Passieren	5.2
Operative Leistung	Passieren	5.3
Haltbarkeit	Passieren	5.4
Trockene Hitze (in Betrieb)	Passieren	5.5
Trockene Hitze (Ausdauer)	Passieren	5.6
Kalt (betriebsbereit)	Passieren	5.7
Feuchte Hitze, zyklisch (Betrieb)	Passieren	5.8
Feuchte Hitze, Dauerzustand (Ausdauer)	Passieren	5.9
Feuchte Hitze, zyklisch (Ausdauer)	Passieren	5.10
SO2-Korrosion (Ausdauer)	Passieren	5.11
Schock (betriebsbereit)	Passieren	5.12
Auswirkungen (operativ)	Passieren	5.13
Vibration, sinusförmig (betrieben)	Passieren	5.14
Vibration, sinusförmig (Ausdauer)	Passieren	5.15
EMV, Störfestigkeit (Betrieb)	Passieren	5.16
Gehäuseschutz	Passieren	5.17
Aufmerksamkeit erregende Signal- und Nachrichtenübertragungssequenzen	NPD	C.3.1
Synchronisierung (Option mit Anforderungen)	NPD	C.3.2
Leistung von Broadcast-Nachrichten	NPD	C.5.1
Aufmerksamkeit erregendes Signal/Stille/Nachrichtensequenz-Zeitpunkt	NPD	C.5.2
Testen der Nachrichtensynchronisation (Option mit Anforderungen)	NPD	C.5.3

Es wird erklärt, dass die Leistung des Produkts den aufgeführten Kriterien entspricht.

Die Erstellung dieser Erklärung unterliegt der alleinigen Verantwortung des Herstellers.



Alexander Toohe
Wirtschaftsprüfer
Haslingden, UK
2024-02-28

klaxon

CE Δήλωση Απόδοσης (Ελληνικά): PNS-0005

Nexus 120 Sounder, 24 V dc

(Τύπος κεφαλής PNS-0005)

PNS-0005, PNS-0006, PNS-0007, PNS-0008, PNS-0031, PNS-0040, PNS-0054,
PNS-0057

Κανονισμός δομικών προϊόντων

2831-CPR-F4068

Texecom Ltd., Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire, BB4 4PW

Authorized Rep Compliance Ltd., Ground Floor, 71 Baggot Street Lower, Dublin, D02 P593

BRE Global Assurance (Ireland) Limited (2831), Σύστημα AVCP 1

EN 54-3:2001 +A1:2002 +A2:2006

Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού πυρκαγιάς: Συσκευές συναγερμού: Ηχητικές συσκευές
Ασφάλεια φωτιάς

Βασικό Χαρακτηριστικό	Εκτέλεση	Ρήτρα
Αναπαραγωγιμότητα	Πέρασμα	5.2
Λειτουργική απόδοση	Πέρασμα	5.3
Αντοχή	Πέρασμα	5.4
Ξηρή θερμότητα (λειτουργική)	Πέρασμα	5.5
Ξηρή θερμότητα (αντοχή)	Πέρασμα	5.6
Κρύο (λειτουργικό)	Πέρασμα	5.7
Υγρή θερμότητα, κυκλική (λειτουργική)	Πέρασμα	5.8
Υγρή θερμότητα, σταθερή κατάσταση (αντοχή)	Πέρασμα	5.9
Υγρή θερμότητα, κυκλική (αντοχή)	Πέρασμα	5.10
Διάβρωση SO2 (αντοχή)	Πέρασμα	5.11
Σοκ (λειτουργικό)	Πέρασμα	5.12
Επίδραση (λειτουργικό)	Πέρασμα	5.13
Δόνηση, ημιτονοειδής (λειτουργική)	Πέρασμα	5.14
Δόνηση, ημιτονοειδής (αντοχή)	Πέρασμα	5.15
EMC, ανοσία (λειτουργικό)	Πέρασμα	5.16
Προστασία περιβλήματος	Πέρασμα	5.17
Ακολουθίες μετάδοσης σημάτων και μηνυμάτων έλξης προσοχής	NPD	C.3.1
Συγχρονισμός (επιλογή με απαιτήσεις)	NPD	C.3.2
Απόδοση μηνυμάτων εκπομπής	NPD	C.5.1
Χρονισμός ακολουθίας σήματος/σιωπής/μηνυμάτων τραβήγματος προσοχής	NPD	C.5.2
Δοκιμή συγχρονισμού μηνυμάτων (επιλογή με απαιτήσεις)	NPD	C.5.3

Η απόδοση του προϊόντος δηλώνεται ότι συμμορφώνεται με τα κριτήρια που αναφέρονται.

Αυτή η δήλωση εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή.



Alexander Toohie
Υπεύθυνος Συμμόρφωσης
Haslingden, UK
2024-02-28



CE Teljesítésigazolás (Magyar): PNS-0005

Nexus 120 Sounder, 24 V dc

(Fej típusa PNS-0005)

PNS-0005, PNS-0006, PNS-0007, PNS-0008, PNS-0031, PNS-0040, PNS-0054,
PNS-0057

Építési termékekről szóló rendelet

2831-CPR-F4068

Texecom Ltd., Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire, BB4 4PW

Authorized Rep Compliance Ltd., Ground Floor, 71 Baggot Street Lower, Dublin, D02 P593

BRE Global Assurance (Ireland) Limited (2831), AVCP rendszer 1

EN 54-3:2001 +A1:2002 +A2:2006

Tűzjelző és tűzjelző rendszerek: Riasztóberendezések: Szíréna

Tűzbiztonság

Alapvető jellemző	Teljesítmény	Kikötés
Reprodukálhatóság	Pass	5.2
Működési teljesítmény	Pass	5.3
Tartósság	Pass	5.4
Száraz hő (üzemben)	Pass	5.5
Száraz hő (állóképesség)	Pass	5.6
Hideg (üzemképes)	Pass	5.7
Nedves hő, ciklikus (üzemi)	Pass	5.8
Nedves hő, állandósult állapot (állóképesség)	Pass	5.9
Nedves hő, ciklikus (állóképesség)	Pass	5.10
SO2 korrozió (tartósság)	Pass	5.11
Sokk (működési)	Pass	5.12
Hatás (működési)	Pass	5.13
Vibráció, szinuszos (működési)	Pass	5.14
Vibráció, szinuszos (állóképesség)	Pass	5.15
EMC, zavartűrés (működő)	Pass	5.16
Háзвédelem	Pass	5.17
Figyelemfelhívó jelek és üzenetszórási szekvenciák	NPD	C.3.1
Szinkronizálás (opcionális követelményekkel)	NPD	C.3.2
Üzenetszórási teljesítmény	NPD	C.5.1
Figyelemfelhívás jel/csend/üzenetsorozat időzítése	NPD	C.5.2
Üzenetszinkronizálás tesztelése (opcionális követelményekkel)	NPD	C.5.3

Kijelentik, hogy a termék teljesítménye megfelel a felsorolt kritériumoknak.

Ez a nyilatkozat a gyártó kizárolagos felelősségrére kerül kiadásra.



Alexander Toohie
Megfelelőségi menedzser
Haslingden, UK
2024-02-28



CE Dearbhú Feidhmíochta (Gaeilge): PNS-0005

Nexus 120 Sounder, 24 V dc

(Cineál Ceann PNS-0005)

PNS-0005, PNS-0006, PNS-0007, PNS-0008, PNS-0031, PNS-0040, PNS-0054,
PNS-0057

Rialachán um Tháirgí Foirgníochta

2831-CPR-F4068

Texecom Ltd., Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire, BB4 4PW

Authorized Rep Compliance Ltd., Ground Floor, 71 Baggot Street Lower, Dublin, D02 P593

BRE Global Assurance (Ireland) Limited (2831), Córás AVCP 1

EN 54-3:2001 +A1:2002 +A2:2006

Córais braite dóiteáin agus aláraim dóiteáin: Feistí aláraim: Fuaimeoirí
Sábháilteacht dóiteáin

Saintreith Riachtanach	Feidhmíocht	Clásal
In-atáirgtheacht	Pas	5.2
Feidhmíocht oibriúcháin	Pas	5.3
Marthanacht	Pas	5.4
Teas tirim (oibríochtúil)	Pas	5.5
Teas tirim (seasmhacht)	Pas	5.6
Fuar (oibríochtúil)	Pas	5.7
Teas tais, timthriallach (oibríochtúil)	Pas	5.8
Teas tais, staid sheasta (buan-sheasmhacht)	Pas	5.9
Teas tais, timthriallach (seasmhacht)	Pas	5.10
creimeadh SO2 (leanúnachas)	Pas	5.11
Turraing (oibríochtúil)	Pas	5.12
Tionchar (oibríochtúil)	Pas	5.13
Creathadh, sinusoidal (oibríochtúil)	Pas	5.14
Creathadh, sinusoidal (dianacht)	Pas	5.15
EMC, díolóláine (oibríochtúil)	Pas	5.16
Cosaint imfhálú	Pas	5.17
Sraitheanna craolta comhartha agus teachtaireachta tarraingthe aird	NPD	C.3.1
Sioncrónú (rogha le ceanglais)	NPD	C.3.2
Feidhmíocht teachtaireachtaí craolta	NPD	C.5.1
Comhartha tarraingthe aird/tost/seicheamh teachtaireachta	NPD	C.5.2
Tástáil sioncronaithe teachtaireachta (rogha leis na ceanglais)	NPD	C.5.3

Dearbháitear go bhfuil feidhmíochta an táirge i gcomhréir leis na critéir atá liostaithe.

Eisítear an dearbhú seo faoi fhreagrácht an mhonaróra amháin.



Alexander Tooie
Bainisteoir Comhlíonta
Haslingden, UK
2024-02-28



CE Dichiarazione di prestazione (Italiano): PNS-0005

Nexus 120 Sounder, 24 V dc

(Tipo di testa PNS-0005)

PNS-0005, PNS-0006, PNS-0007, PNS-0008, PNS-0031, PNS-0040, PNS-0054,
PNS-0057

Regolamento sui prodotti da costruzione

2831-CPR-F4068

Texecom Ltd., Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire, BB4 4PW

Authorized Rep Compliance Ltd., Ground Floor, 71 Baggot Street Lower, Dublin, D02 P593

BRE Global Assurance (Ireland) Limited (2831), Sistema AVCP 1

EN 54-3:2001 +A1:2002 +A2:2006

Sistemi di rivelazione e allarme incendio: Dispositivi di allarme: Sirene Sicurezza antincendio

Caratteristica essenziale	Prestazione	Clausola
Riproducibilità	Passaggio	5.2
Prestazioni operative	Passaggio	5.3
Durabilità	Passaggio	5.4
Calore secco (operativo)	Passaggio	5.5
Calore secco (resistenza)	Passaggio	5.6
Freddo (operativo)	Passaggio	5.7
Caldo umido, ciclico (operativo)	Passaggio	5.8
Calore umido, stato stazionario (resistenza)	Passaggio	5.9
Caldo umido, ciclico (resistenza)	Passaggio	5.10
Corrosione SO2 (resistenza)	Passaggio	5.11
Shock (operativo)	Passaggio	5.12
Impatto (operativo)	Passaggio	5.13
Vibrazione, sinusoidale (operativa)	Passaggio	5.14
Vibrazione, sinusoidale (resistenza)	Passaggio	5.15
EMC, immunità (operativa)	Passaggio	5.16
Protezione della custodia	Passaggio	5.17
Attenzione a richiamare sequenze di segnali e messaggi trasmessi	NPD	C.3.1
Sincronizzazione (opzione con requisiti)	NPD	C.3.2
Prestazioni del messaggio trasmesso	NPD	C.5.1
Tempi di sequenza del segnale/silenzio/messaggio per attirare l'attenzione	NPD	C.5.2
Test di sincronizzazione dei messaggi (opzione con requisiti)	NPD	C.5.3

La prestazione del prodotto è dichiarata conforme ai criteri elencati.

La presente dichiarazione viene rilasciata sotto la sola responsabilità del produttore.



Alexander Toohe

Responsabile della conformità

Haslingden, UK

2024-02-28



CE Deklarācija par veikspēju (Latviešu): PNS-0005

Nexus 120 Sounder, 24 V dc

(Galvas tips PNS-0005)

PNS-0005, PNS-0006, PNS-0007, PNS-0008, PNS-0031, PNS-0040, PNS-0054,
PNS-0057

Būvīzstrādājumu regula

2831-CPR-F4068

Texecom Ltd., Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire, BB4 4PW

Authorized Rep Compliance Ltd., Ground Floor, 71 Baggot Street Lower, Dublin, D02 P593

BRE Global Assurance (Ireland) Limited (2831), AVCP sistēma 1

EN 54-3:2001 +A1:2002 +A2:2006

Ugunsgrēka atklāšanas un ugunsgrēka signalizācijas sistēmas: Signalizācijas ierīces: Signalizācijas Uguns drošība

Būtiska īpašība	Performance	Klauzula
Reproducējamība	Pass	5.2
Operatīvā veikspēja	Pass	5.3
Izturība	Pass	5.4
Sausais karstums (darbībā)	Pass	5.5
Sausais karstums (izturība)	Pass	5.6
Auksts (darbīgs)	Pass	5.7
Mitrs karstums, ciklisks (darbīgs)	Pass	5.8
Mitrs karstums, vienmērīgs stāvoklis (izturība)	Pass	5.9
Mitrs karstums, ciklisks (izturīgs)	Pass	5.10
SO2 korozija (izturība)	Pass	5.11
Šoks (operatīvais)	Pass	5.12
Ietekme (darbības)	Pass	5.13
Vibrācija, sinusoidāla (operatīva)	Pass	5.14
Vibrācija, sinusoidāla (izturība)	Pass	5.15
EMC, imunitāte (darbībā)	Pass	5.16
Korpusa aizsardzība	Pass	5.17
Uzmanības piesaistes signālu un ziņojumu pārraides secības	NPD	C.3.1
Sinhronizācija (opcija ar prasībām)	NPD	C.3.2
Apraides ziņojumu veikspēja	NPD	C.5.1
Uzmanības zīmēšanas signāla/klusuma/ziņojuma secības laiks	NPD	C.5.2
Ziņojumu sinhronizācijas pārbaude (opcija ar prasībām)	NPD	C.5.3

Tiek deklarēts, ka izstrādājuma darbība atbilst uzskaitītajiem kritērijiem.

Par šo deklarāciju atbild tikai ražotājs.



Alexander Toohie
Atbilstības vadītājs
Haslingden, UK
2024-02-28



CE Eksplotacinių savybių deklaracija (Lietuviai): PNS-0005

Nexus 120 Sounder, 24 V dc

(Galvos tipas PNS-0005)

PNS-0005, PNS-0006, PNS-0007, PNS-0008, PNS-0031, PNS-0040, PNS-0054,
PNS-0057

Statybos gaminių reglamentas

2831-CPR-F4068

Texecom Ltd., Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire, BB4 4PW

Authorized Rep Compliance Ltd., Ground Floor, 71 Baggot Street Lower, Dublin, D02 P593

BRE Global Assurance (Ireland) Limited (2831), AVCP sistema 1

EN 54-3:2001 +A1:2002 +A2:2006

Gaisro aptikimo ir priešgaisrinės signalizacijos sistemos: Signalizacijos įrenginiai: Garso signalai Priešgaisrinė sauga

Esminė charakteristika	Spektaklis	Įšlyga
Atkuriamumas	Praeiti	5.2
Operatyvinis našumas	Praeiti	5.3
Patvarumas	Praeiti	5.4
Sausas karštis (veikiantis)	Praeiti	5.5
Sausas karštis (ištvermė)	Praeiti	5.6
Šaltas (veikiantis)	Praeiti	5.7
Drėgnas karštis, ciklinis (veikiantis)	Praeiti	5.8
Drėgnas karštis, pastovi būsena (ištvermė)	Praeiti	5.9
Drėgnas karštis, cikliškas (ištvermė)	Praeiti	5.10
SO2 korozija (ištvermė)	Praeiti	5.11
Šokas (veikiantis)	Praeiti	5.12
Poveikis (veikiantis)	Praeiti	5.13
Vibracija, sinusoidinė (operacinė)	Praeiti	5.14
Vibracija, sinusoidinė (ištvermė)	Praeiti	5.15
EMC, atsparumas (veikiantis)	Praeiti	5.16
Korpuso apsauga	Praeiti	5.17
Dėmesio atkreipimo signalų ir pranešimų transliavimo sekos	NPD	C.3.1
Sinchronizavimas (parinktis su reikalavimais)	NPD	C.3.2
Transliacijos pranešimų našumas	NPD	C.5.1
Dėmesio piešimo signalo/tylos/pranešimo sekos laikas	NPD	C.5.2
Pranešimų sinchronizavimo testavimas (parinktis su reikalavimais)	NPD	C.5.3

Deklaruojama, kad gaminio eksplotaciniės savybės atitinka išvardytus kriterijus.

Ši deklaracija išduodama tik gamintojo atsakomybe.



Alexander Toohie
Atitikties vadovas
Haslingden, UK
2024-02-28



CE Dikjarazzjoni ta' Prestazzjoni (Malti): PNS-0005

Nexus 120 Sounder, 24 V dc

(Tip ta' Kap PNS-0005)

PNS-0005, PNS-0006, PNS-0007, PNS-0008, PNS-0031, PNS-0040, PNS-0054,
PNS-0057

Regolament dwar Prodotti tal-Kostruzzjoni

2831-CPR-F4068

Texecom Ltd., Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire, BB4 4PW

Authorized Rep Compliance Ltd., Ground Floor, 71 Baggot Street Lower, Dublin, D02 P593

BRE Global Assurance (Ireland) Limited (2831), Sistema AVCP 1

EN 54-3:2001 +A1:2002 +A2:2006

Sistemi ta' skoperta tan-nar u allarm tan-nar: Apparat ta' allarm: Sounders

Sigurtà tan-nar

Karatteristika Essenziali	Prestazzjoni	Klawsola
Riproducibilità	Għaddi	5.2
Prestazzjoni operattiva	Għaddi	5.3
Durabilità	Għaddi	5.4
Shana niexfa (operazzjonali)	Għaddi	5.5
Shana niexfa (reżistenza)	Għaddi	5.6
Kesha (operazzjonali)	Għaddi	5.7
Shana niedja, ċiklika (operazzjonali)	Għaddi	5.8
Shana niedja, stat fiss (reżistenza)	Għaddi	5.9
Shana niedja, ċiklika (reżistenza)	Għaddi	5.10
korrużjoni SO2 (reżistenza)	Għaddi	5.11
Xokk (operat)	Għaddi	5.12
Impatt (operazzjonali)	Għaddi	5.13
Vibrazzjoni, sinusojdali (operazzjonali)	Għaddi	5.14
Vibrazzjoni, sinusojdali (reżistenza)	Għaddi	5.15
EMC, immunità (operazzjonali)	Għaddi	5.16
Protezzjoni tal-kompartiment	Għaddi	5.17
Attenzjoni sekwensi ta' xandir ta' sinjal u messaġġ	NPD	C.3.1
Sinkronizzazzjoni (għażla mar-rekwiżiti)	NPD	C.3.2
Prestazzjoni ta' messaġġi mxandra	NPD	C.5.1
Attenzjoni tpingi ja sinjal/silenzju/messaġġ sekwenza ħin	NPD	C.5.2
Ittestjar tas-sinkronizzazzjoni tal-messaġġi (għażla bir-rekwiżiti)	NPD	C.5.3

Il-prestazzjoni tal-prodott hija ddikjarata li hija konformi mal-kriterji elenкати.

Din id-dikjarazzjoni tinħareg taht ir-responsabbilità unika tal-manifattur.



Alexander Toohie

Maniġer tal-Konformità

Haslingden, UK

2024-02-28



CE Deklaracja właściwości użytkowych (Polski): PNS-0005

Nexus 120 Sounder, 24 V dc

(Typ główny PNS-0005)

PNS-0005, PNS-0006, PNS-0007, PNS-0008, PNS-0031, PNS-0040, PNS-0054,
PNS-0057

Rozporządzenie w sprawie wyrobów budowlanych

2831-CPR-F4068

Texecom Ltd., Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire, BB4 4PW

Authorized Rep Compliance Ltd., Ground Floor, 71 Baggot Street Lower, Dublin, D02 P593

BRE Global Assurance (Ireland) Limited (2831), systemu AVCP 1

EN 54-3:2001 +A1:2002 +A2:2006

Systemy wykrywania i sygnalizacji pożaru: Urządzenia alarmowe: Sygnalizatory akustyczne
Bezpieczeństwo przeciwpożarowe

Niezbędna charakterystyka	Wydajność	Klauzula
Powtarzalność	Przechodzić	5.2
Wydajność operacyjna	Przechodzić	5.3
Trwałość	Przechodzić	5.4
Suche ciepło (operacyjne)	Przechodzić	5.5
Suche ciepło (wytrzymałość)	Przechodzić	5.6
Zimny (działają)	Przechodzić	5.7
Wilgotne ciepło, cykliczne (praca)	Przechodzić	5.8
Wilgotne gorąco, stan ustalony (wytrzymałość)	Przechodzić	5.9
Wilgotne ciepło, cykliczne (wytrzymałość)	Przechodzić	5.10
Korozja SO2 (wytrzymałość)	Przechodzić	5.11
Wstrząs (działający)	Przechodzić	5.12
Wpływ (operacyjny)	Przechodzić	5.13
Wibracje, sinusoidalne (praca)	Przechodzić	5.14
Wibracje, sinusoidalne (wytrzymałość)	Przechodzić	5.15
EMC, odporność (praca)	Przechodzić	5.16
Ochrona obudowy	Przechodzić	5.17
Przyciąganie uwagi sekwencje nadawania sygnałów i komunikatów	NPD	C.3.1
Synchronizacja (opcja z wymaganiami)	NPD	C.3.2
Wydajność wiadomości rozgłoszeniowych	NPD	C.5.1
Uwaga: synchronizacja sekwencji sygnału/ciszy/wiadomości	NPD	C.5.2
Testowanie synchronizacji wiadomości (opcja z wymaganiami)	NPD	C.5.3

Deklaruję się, że działanie produktu jest zgodne z wymienionymi kryteriami.

Niniejsza deklaracja wydawana jest na wyłączną odpowiedzialność producenta.



Alexander Toohe
Menedżer ds. zgodności
Haslingden, UK
2024-02-28



CE Declaração de desempenho (Português): PNS-0005

Nexus 120 Sounder, 24 V dc

(Tipo de cabeça PNS-0005)

PNS-0005, PNS-0006, PNS-0007, PNS-0008, PNS-0031, PNS-0040, PNS-0054,
PNS-0057

Regulamento de Produtos de Construção

2831-CPR-F4068

Texecom Ltd., Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire, BB4 4PW

Authorized Rep Compliance Ltd., Ground Floor, 71 Baggot Street Lower, Dublin, D02 P593

BRE Global Assurance (Ireland) Limited (2831), Sistema AVCP 1

EN 54-3:2001 +A1:2002 +A2:2006

Sistemas de detecção e alarme de incêndio: Dispositivos de alarme: Sirenes Segurança contra incêndios

Característica Essencial	Desempenho	Cláusula
Reprodutibilidade	Passar	5.2
Performance operacional	Passar	5.3
Durabilidade	Passar	5.4
Calor seco (operacional)	Passar	5.5
Calor seco (resistência)	Passar	5.6
Frio (operacional)	Passar	5.7
Calor úmido, cíclico (operacional)	Passar	5.8
Calor úmido, estado estacionário (resistência)	Passar	5.9
Calor úmido, cíclico (resistência)	Passar	5.10
Corrosão SO2 (resistência)	Passar	5.11
Choque (operacional)	Passar	5.12
Impacto (operacional)	Passar	5.13
Vibração sinusoidal (operacional)	Passar	5.14
Vibração sinusoidal (resistência)	Passar	5.15
EMC, imunidade (operacional)	Passar	5.16
Proteção de gabinete	Passar	5.17
Sequências de transmissão de sinais e mensagens para chamar a atenção	DNP	C.3.1
Sincronização (opção com requisitos)	DNP	C.3.2
Desempenho de mensagem de transmissão	DNP	C.5.1
Tempo de sequência de sinal/silêncio/mensagem de desenho de atenção	DNP	C.5.2
Teste de sincronização de mensagens (opção com requisitos)	DNP	C.5.3

O desempenho do produto é declarado em conformidade com os critérios listados.

Esta declaração é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante.



Alexander Toohe
Gerente de conformidade
Haslingden, UK
2024-02-28



CE Declaratie de performanta (Română): PNS-0005

Nexus 120 Sounder, 24 V dc

(Tip cap PNS-0005)

PNS-0005, PNS-0006, PNS-0007, PNS-0008, PNS-0031, PNS-0040, PNS-0054,
PNS-0057

Regulamentul Produselor pentru Construcții

2831-CPR-F4068

Texecom Ltd., Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire, BB4 4PW

Authorized Rep Compliance Ltd., Ground Floor, 71 Baggot Street Lower, Dublin, D02 P593

BRE Global Assurance (Ireland) Limited (2831), Sistemul AVCP 1

EN 54-3:2001 +A1:2002 +A2:2006

Sisteme de detectare a incendiului și de alarmă: Dispozitive de alarmă: Sirene

Siguranța privind incendiile

Caracteristica esentială	Performanță	Clauză
Reproductibilitatea	Trece	5.2
Performanță operațională	Trece	5.3
Durabilitate	Trece	5.4
Căldură uscată (operațională)	Trece	5.5
Căldura uscată (rezistență)	Trece	5.6
rece (operațional)	Trece	5.7
Căldură umedă, ciclică (operațională)	Trece	5.8
Căldură umedă, stare de echilibru (rezistență)	Trece	5.9
Căldură umedă, ciclică (rezistență)	Trece	5.10
Coroziune SO2 (rezistență)	Trece	5.11
Soc (operational)	Trece	5.12
Impact (operațional)	Trece	5.13
Vibratție, sinusoidală (operațională)	Trece	5.14
Vibratție, sinusoidală (rezistență)	Trece	5.15
EMC, imunitate (operațională)	Trece	5.16
Protecția carcsei	Trece	5.17
Atenție, atragerea semnalelor și a secvențelor de difuzare a mesajelor	NPD	C.3.1
Sincronizare (opțiune cu cerințe)	NPD	C.3.2
Performanța mesajului difuzat	NPD	C.5.1
Atenție, trasarea semnalului/tăcerii/secvenței de sincronizare a mesajelor	NPD	C.5.2
Testare de sincronizare a mesajelor (opțiune cu cerințe)	NPD	C.5.3

Performanța produsului este declarată a fi în conformitate cu criteriile enumerate.

Această declarație este emisă sub responsabilitatea exclusivă a producătorului.



Alexander Toohe
Manager de conformitate
Haslingden, UK
2024-02-28

CE Декларация эффективности (Русский): PNS-0005**Nexus 120 Sounder, 24 V dc**

(Тип головы PNS-0005)

**PNS-0005, PNS-0006, PNS-0007, PNS-0008, PNS-0031, PNS-0040, PNS-0054,
PNS-0057****Регулирование строительной продукции****2831-CPR-F4068**

Texecom Ltd., Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire, BB4 4PW

Authorized Rep Compliance Ltd., Ground Floor, 71 Baggot Street Lower, Dublin, D02 P593

BRE Global Assurance (Ireland) Limited (2831), Система AVCP 1

EN 54-3:2001 +A1:2002 +A2:2006**Системы обнаружения пожара и пожарной сигнализации: Устройства сигнализации: Оповещатели
Пожарная безопасность**

Основная характеристика	Производительность	Пункт
Воспроизводимость	Проходить	5.2
Операционные показатели	Проходить	5.3
Долговечность	Проходить	5.4
Сухое тепло (рабочее)	Проходить	5.5
Сухой жар (выносливость)	Проходить	5.6
Холодный (рабочий)	Проходить	5.7
Влажное тепло, циклическое (рабочее)	Проходить	5.8
Влажное тепло, устойчивое состояние (выносливость)	Проходить	5.9
Влажное тепло, циклическое (выносливость)	Проходить	5.10
Коррозия SO2 (стойкость)	Проходить	5.11
Шок (оперативный)	Проходить	5.12
Воздействие (оперативное)	Проходить	5.13
Вибрация синусоидальная (рабочая)	Проходить	5.14
Вибрация синусоидальная (выносливость)	Проходить	5.15
ЭМС, помехоустойчивость (эксплуатационная)	Проходить	5.16
Защита корпуса	Проходить	5.17
Сигналы привлечения внимания и последовательности трансляции сообщений	НДП	C.3.1
Синхронизация (вариант с требованиями)	НДП	C.3.2
Производительность широковещательной передачи сообщений	НДП	C.5.1
Сигнал привлечения внимания/молчание/синхронизация последовательности сообщений	НДП	C.5.2
Тестирование синхронизации сообщений (вариант с требованиями)	НДП	C.5.3

Заявлено, что характеристики продукта соответствуют перечисленным критериям.**Данная декларация выдается под исключительную ответственность производителя.**

Alexander Toohie

Комплаенс-менеджер

Haslingden, UK

2024-02-28

CE Vyhlásenie o výkonnosti (Slovenčina): PNS-0005

Nexus 120 Sounder, 24 V dc

(Typ hlavy PNS-0005)

PNS-0005, PNS-0006, PNS-0007, PNS-0008, PNS-0031, PNS-0040, PNS-0054,
PNS-0057

Nariadenie o stavebných výrobkoch

2831-CPR-F4068

Texecom Ltd., Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire, BB4 4PW

Authorized Rep Compliance Ltd., Ground Floor, 71 Baggot Street Lower, Dublin, D02 P593

BRE Global Assurance (Ireland) Limited (2831), Systém AVCP 1

EN 54-3:2001 +A1:2002 +A2:2006

Systémy detekcie požiaru a požiarnej signalizácie: Poplašné zariadenia: Sirény
Požiarna bezpečnosť

Základná charakteristika	Výkon	doložka
Reproduktovanosť	Pass	5.2
Prevádzkový výkon	Pass	5.3
Trvanlivosť	Pass	5.4
Suché teplo (v prevádzke)	Pass	5.5
Suché teplo (výdrž)	Pass	5.6
Studená (v prevádzke)	Pass	5.7
Vlhké teplo, cyklické (v prevádzke)	Pass	5.8
Vlhké teplo, ustálený stav (výdrž)	Pass	5.9
Vlhké teplo, cyklické (vytrvalosť)	Pass	5.10
SO ₂ korózia (odolnosť)	Pass	5.11
Šok (prevádzkový)	Pass	5.12
Vplyv (prevádzkový)	Pass	5.13
Vibrácie, sínusové (prevádzkové)	Pass	5.14
Vibrácie, sínusové (vytrvalosť)	Pass	5.15
EMC, imunita (funkčná)	Pass	5.16
Ochrana krytu	Pass	5.17
Pozornosť prítahuje signál a sekvencie vysielania správ	NPD	C.3.1
Synchronizácia (možnosť s požiadavkami)	NPD	C.3.2
Výkon vysielaných správ	NPD	C.5.1
Načasovanie sekvencie signálu/ticha/správy pri príťahovaní pozornosti	NPD	C.5.2
Testovanie synchronizácie správ (možnosť s požiadavkami)	NPD	C.5.3

Výkon výrobku je deklarovaný ako v súlade s uvedenými kritériami.

Toto vyhlásenie sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.



Alexander Toohie
Compliance Manager
Haslingden, UK
2024-02-28



CE Izjava o lastnostih (Slovenščina): PNS-0005

Nexus 120 Sounder, 24 V dc

(Vrsta glave PNS-0005)

PNS-0005, PNS-0006, PNS-0007, PNS-0008, PNS-0031, PNS-0040, PNS-0054,
PNS-0057

Uredba o gradbenih proizvodih

2831-CPR-F4068

Texecom Ltd., Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire, BB4 4PW

Authorized Rep Compliance Ltd., Ground Floor, 71 Baggot Street Lower, Dublin, D02 P593

BRE Global Assurance (Ireland) Limited (2831), Sistem AVCP 1

EN 54-3:2001 +A1:2002 +A2:2006

Sistemi za odkrivanje in javljanje požara: Alarmne naprave: Sirone
Požarna varnost

Bistvena značilnost	Izvedba	Klavzula
Ponovljivost	Pass	5.2
Operativna uspešnost	Pass	5.3
Vzdržljivost	Pass	5.4
Suha topota (delovanje)	Pass	5.5
Suha vročina (vzdržljivost)	Pass	5.6
Hladno (operativno)	Pass	5.7
Vlažna topota, ciklično (delovanje)	Pass	5.8
Vlažna vročina, stabilno stanje (vzdržljivost)	Pass	5.9
Vlažna vročina, ciklična (vzdržljivost)	Pass	5.10
SO2 korozija (vzdržljivost)	Pass	5.11
Šok (operativno)	Pass	5.12
Vpliv (operativno)	Pass	5.13
Vibracije, sinusne (delovanje)	Pass	5.14
Vibracije, sinusne (vzdržljivost)	Pass	5.15
EMC, odpornost (delovanje)	Pass	5.16
Zaščita ohišja	Pass	5.17
Sekvence oddajanja signalov in sporočil, ki pritegnejo pozornost	NPD	C.3.1
Sinhronizacija (možnost z zahtevami)	NPD	C.3.2
Zmogljivost oddajnega sporočila	NPD	C.5.1
Čas zaporedja signala/tišine/sporočila, ki pritegne pozornost	NPD	C.5.2
Testiranje sinhronizacije sporočil (možnost z zahtevami)	NPD	C.5.3

Učinkovitost izdelka je deklarirana kot skladna z navedenimi merili.

Ta izjava je izdana na izključno odgovornost proizvajalca.



Alexander Toohie

Vodja skladnosti

Haslingden, UK

2024-02-28



CE Declaracion de rendimiento (Español): PNS-0005

Nexus 120 Sounder, 24 V dc

(Tipo de cabeza PNS-0005)

PNS-0005, PNS-0006, PNS-0007, PNS-0008, PNS-0031, PNS-0040, PNS-0054,
PNS-0057

Reglamento de productos de construcción

2831-CPR-F4068

Texecom Ltd., Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire, BB4 4PW

Authorized Rep Compliance Ltd., Ground Floor, 71 Baggot Street Lower, Dublin, D02 P593

BRE Global Assurance (Ireland) Limited (2831), Sistema AVCP 1

EN 54-3:2001 +A1:2002 +A2:2006

Sistemas de detección y alarma de incendios: Dispositivos de alarma: Sirenas Seguridad contra incendios

Característica esencial	Actuación	Cláusula
Reproducibilidad	Aprobar	5.2
Desempeño operacional	Aprobar	5.3
Durabilidad	Aprobar	5.4
Calor seco (operacional)	Aprobar	5.5
Calor seco (resistencia)	Aprobar	5.6
Frio (operativo)	Aprobar	5.7
Calor húmedo, cíclico (operacional)	Aprobar	5.8
Calor húmedo, estado estacionario (resistencia)	Aprobar	5.9
Calor húmedo, cíclico (resistencia)	Aprobar	5.10
Corrosión SO2 (resistencia)	Aprobar	5.11
Choque (operacional)	Aprobar	5.12
Impacto (operativo)	Aprobar	5.13
Vibración, sinusoidal (operacional)	Aprobar	5.14
Vibración, sinusoidal (resistencia)	Aprobar	5.15
EMC, inmunidad (operacional)	Aprobar	5.16
Protección del recinto	Aprobar	5.17
Secuencias de difusión de señales y mensajes para llamar la atención.	NPD	C.3.1
Sincronización (opción con requisitos)	NPD	C.3.2
Rendimiento de mensajes de difusión	NPD	C.5.1
Señal de atención/silencio/temporización de secuencia de mensajes	NPD	C.5.2
Prueba de sincronización de mensajes (opción con requisitos)	NPD	C.5.3

Se declara que las prestaciones del producto cumplen con los criterios enumerados.

Esta declaración se emite bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.



Alexander Toohe
Gerente de Cumplimiento
Haslingden, UK
2024-02-28



CE Prestandadeklaration (Svenska): PNS-0005

Nexus 120 Sounder, 24 V dc

(Typ av huvud PNS-0005)

PNS-0005, PNS-0006, PNS-0007, PNS-0008, PNS-0031, PNS-0040, PNS-0054,
PNS-0057

Byggvaruförordningen

2831-CPR-F4068

Texecom Ltd., Bradwood Court, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire, BB4 4PW

Authorized Rep Compliance Ltd., Ground Floor, 71 Baggot Street Lower, Dublin, D02 P593

BRE Global Assurance (Ireland) Limited (2831), AVCP-system 1

EN 54-3:2001 +A1:2002 +A2:2006

Bränddetektering och brandalarmsystem: Larmanordningar: Larmdon
Brandsäkerhet

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Klausul
Reproducerbarhet	Passera	5.2
Operativ prestanda	Passera	5.3
Varaktighet	Passera	5.4
Torr värme (operativ)	Passera	5.5
Torr värme (uthållighet)	Passera	5.6
Kall (operativ)	Passera	5.7
Fuktig värme, cyklistisk (operativ)	Passera	5.8
Fuktig värme, steady state (uthållighet)	Passera	5.9
Fuktig värme, cyklistisk (uthållighet)	Passera	5.10
SO2-korrosion (uthållighet)	Passera	5.11
Chock (operativ)	Passera	5.12
Effekt (operativ)	Passera	5.13
Vibration, sinusformad (operativ)	Passera	5.14
Vibration, sinusformad (uthållighet)	Passera	5.15
EMC, immunitet (operativ)	Passera	5.16
Kapslingsskydd	Passera	5.17
Uppmärksamhetsdragande signal- och meddelandesändningssekvenser	NPD	C.3.1
Synkronisering (alternativ med krav)	NPD	C.3.2
Prestanda för sändningsmeddelanden	NPD	C.5.1
Tid för signal/tystnad/meddelandesekvens för uppmärksamhetsdragning	NPD	C.5.2
Meddelandesynkroniseringstestning (alternativ med krav)	NPD	C.5.3

Produktens prestanda deklareraras vara i överensstämmelse med de angivna kriterierna.

Denna deklaration utfärdas på tillverkarens eget ansvar.



Alexander Toohe
Compliance Manager
Haslingden, UK
2024-02-28