

Declaration of Performance: PNC-0035

Nexus 120 Sounder, LED beacon, 24 V dc
(Head Type PNC-0035)

**PNC-0035, PNC-0036, PNC-0038, PNC-0039, PNC-0059, PNC-0060, PNC-0061,
PNC-0075, PNC-0155, PNC-0158**

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: PNC-0035

Nexus 120 Sounder, LED beacon, 24 V dc

(Head Type PNC-0035)

**PNC-0035, PNC-0036, PNC-0038, PNC-0039, PNC-0059, PNC-0060, PNC-0061,
PNC-0075, PNC-0155, PNC-0158**

Construction Products Regulations 2020

0832-UKCA-CPR-F0865

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 Toohie
Compliance Manager
Haslingden, UK
2024-02-28

CE Declaration of Performance (English): PNC-0035

Nexus 120 Sounder, LED beacon, 24 V dc

(Head Type PNC-0035)

**PNC-0035, PNC-0036, PNC-0038, PNC-0039, PNC-0059, PNC-0060, PNC-0061,
PNC-0075, PNC-0155, PNC-0158**

Construction Products Regulation 305/2011/EU

2831-CPR-F4066

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 Toohie
Compliance Manager
Haslingden, UK
2024-02-28

CE Декларация за експлоатационни характеристики (Български): PNC-0035		
Nexus 120 Sounder, LED beacon, 24 V dc (Тип глава PNC-0035)		
PNC-0035, PNC-0036, PNC-0038, PNC-0039, PNC-0059, PNC-0060, PNC-0061, PNC-0075, PNC-0155, PNC-0158		
Регламент за строителните продукти		
2831-CPR-F4066		
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
ЕМС, имунитет (оперативен)	Пас	5.16
Защита 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/поревица 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.		
<div><div><div>CE</div><div></div></div><div><div>Alexander Toohie</div><div>Мениджър на съответствието</div><div>Haslingden, UK</div><div>2024-02-28</div></div></div>		

CE Izjava o svojstvima (Hrvatski): PNC-0035

Nexus 120 Sounder, LED beacon, 24 V dc
(Vrsta glave PNC-0035)

PNC-0035, PNC-0036, PNC-0038, PNC-0039, PNC-0059, PNC-0060, PNC-0061,
PNC-0075, PNC-0155, PNC-0158

Uredba o građevinskim proizvodima
2831-CPR-F4066

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 kućišta	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): PNC-0035		
Nexus 120 Sounder, LED beacon, 24 V dc (Typ hlavy PNC-0035)		
PNC-0035, PNC-0036, PNC-0038, PNC-0039, PNC-0059, PNC-0060, PNC-0061, PNC-0075, PNC-0155, PNC-0158		
Nařízení o stavebních výrobcích		
2831-CPR-F4066		
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
Reprodukovatelnost	Složité	5.2
Provozní výkon	Složité	5.3
Trvanlivost	Složité	5.4
Suché teplo (provozní)	Složité	5.5
Suché teplo (výdrž)	Složité	5.6
Studená (provozní)	Složité	5.7
Vlhké teplo, cyklické (provozní)	Složité	5.8
Vlhké teplo, ustálený stav (výdrž)	Složité	5.9
Vlhké teplo, cyklické (vytrvalost)	Složité	5.10
SO2 koroze (odolnost)	Složité	5.11
Šok (provozní)	Složité	5.12
Dopad (provozní)	Složité	5.13
Vibrace, sinusové (provozní)	Složité	5.14
Vibrace, sinusové (vytrvalostní)	Složité	5.15
EMC, imunita (provozní)	Složité	5.16
Ochrana krytu	Složité	5.17
Pozornost kreslicí 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.		
<div><div><div>CE</div><div></div></div></div>		Alexander Toohie Compliance Manager Haslingden, UK 2024-02-28

CE Ydelseserklæring (Dansk): PNC-0035

Nexus 120 Sounder, LED beacon, 24 V dc
(Hovedtype PNC-0035)

PNC-0035, PNC-0036, PNC-0038, PNC-0039, PNC-0059, PNC-0060, PNC-0061,
PNC-0075, PNC-0155, PNC-0158

Byggefareforordningen
2831-CPR-F4066

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, cyklisk (operativ)	Passere	5.8
Fugtig varme, steady state (udholdenhed)	Passere	5.9
Fugtig varme, cyklisk (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
Opmærksomhedstrækkende 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
Beskedsynkroniseringstest (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 Toohie
Compliance Manager
Haslingden, UK
2024-02-28

CE Prestatieverklaring (Nederlands): PNC-0035

Nexus 120 Sounder, LED beacon, 24 V dc
(Hoofdtype PNC-0035)

PNC-0035, PNC-0036, PNC-0038, PNC-0039, PNC-0059, PNC-0060, PNC-0061,
PNC-0075, PNC-0155, PNC-0158

Verordening bouwproducten
2831-CPR-F4066

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: Alarmapparaten: 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
SO2-corrosie (uithoudingsvermogen)	Doorgang	5.11
Schok (operationeel)	Doorgang	5.12
Impact (operationeel)	Doorgang	5.13
Trillingen, sinusoidaal (operationeel)	Doorgang	5.14
Trillingen, sinusoidaal (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 berichtssynchronisatie (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 Toohie
Compliance-manager
Haslingden, UK
2024-02-28

CE Toimivusdeklaratsioon (Eesti): PNC-0035

Nexus 120 Sounder, LED beacon, 24 V dc
(Pea tüüp PNC-0035)

PNC-0035, PNC-0036, PNC-0038, PNC-0039, PNC-0059, PNC-0060, PNC-0061,
PNC-0075, PNC-0155, PNC-0158

Ehitustoodete määrus
2831-CPR-F4066

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 tulekahjusignalisatsioonisüsteemid: 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
Niske kuumus, tsükliline (töötav)	Üle andma	5.8
Niske kuumus, püsiseisund (vastupidavus)	Üle andma	5.9
Niske 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 tõmbamise signaali ja sõnumiedastusjärjestused	NPD	C.3.1
Sünkroonimine (valik koos nõuetega)	NPD	C.3.2
Saatesõnumi jõudlus	NPD	C.5.1
Tähelepanu tõmbamise 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 Toohie
Vastavusjuht
Haslingden, UK
2024-02-28

CE Suorituskykyilmoitus (Suomi): PNC-0035

Nexus 120 Sounder, LED beacon, 24 V dc

(Pään tyyppi PNC-0035)

PNC-0035, PNC-0036, PNC-0038, PNC-0039, PNC-0059, PNC-0060, PNC-0061,
PNC-0075, PNC-0155, PNC-0158

Rakennustuotteita koskeva asetus

2831-CPR-F4066

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



Palonhavitsemis- ja palohälytysjärjestelmät: Hälytyslaitteet: Hälyttimet
Paloturvallisuus

Olenainen 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 kiinnittävät signaalit ja viestien lähetysskvenssit	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): PNC-0035		
Nexus 120 Sounder, LED beacon, 24 V dc (Type de tête PNC-0035)		
PNC-0035, PNC-0036, PNC-0038, PNC-0039, PNC-0059, PNC-0060, PNC-0061, PNC-0075, PNC-0155, PNC-0158		
Règlement sur les produits de construction		
2831-CPR-F4066		
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 SO2 (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.		
<div><div></div><div></div><div><div>Alexander Toohie Gestionnaire de la conformité Haslingden, UK 2024-02-28</div></div></div>		

CE Leistungserklärung (Deutsch): PNC-0035

Nexus 120 Sounder, LED beacon, 24 V dc

(Kopftyp PNC-0035)

PNC-0035, PNC-0036, PNC-0038, PNC-0039, PNC-0059, PNC-0060, PNC-0061,
PNC-0075, PNC-0155, PNC-0158

Bauprodukteverordnung

2831-CPR-F4066

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
SO ₂ -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 Toohie
Wirtschaftsprüfer
Haslingden, UK
2024-02-28

CE Δήλωση Απόδοσης (Ελληνικά): PNC-0035

Nexus 120 Sounder, LED beacon, 24 V dc

(Τύπος κεφαλής PNC-0035)

PNC-0035, PNC-0036, PNC-0038, PNC-0039, PNC-0059, PNC-0060, PNC-0061,
PNC-0075, PNC-0155, PNC-0158

Κανονισμός δομικών προϊόντων

2831-CPR-F4066

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
Αναπαραγωγικότητα	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 έλεγχς 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): PNC-0035

Nexus 120 Sounder, LED beacon, 24 V dc

(Fej típusa PNC-0035)

PNC-0035, PNC-0036, PNC-0038, PNC-0039, PNC-0059, PNC-0060, PNC-0061,
PNC-0075, PNC-0155, PNC-0158

Építési termékekről szóló rendelet

2831-CPR-F4066

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: Sziréna
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 korrózió (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
Hámvédelem	Pass	5.17
Figyelemfelhívó jelek és üzenetszórás szekvenciák	NPD	C.3.1
Szinkronizálás (opció a követelményekkel)	NPD	C.3.2
Üzenetszórás teljesítmény	NPD	C.5.1
Figyelemfelhívás jel/csend/üzenetsorozat időzítése	NPD	C.5.2
Üzenetszinkronizálás tesztelése (opció követelményekkel)	NPD	C.5.3

Kijelentik, hogy a termék teljesítménye megfelel a felsorolt kritériumoknak.

Ez a nyilatkozat a gyártó kizárólagos felelősségére kerül kiadásra.

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

CE Dearbhú Feidhmíochta (Gaeilge): PNC-0035

Nexus 120 Sounder, LED beacon, 24 V dc

(Cineál Ceann PNC-0035)

PNC-0035, PNC-0036, PNC-0038, PNC-0039, PNC-0059, PNC-0060, PNC-0061,

PNC-0075, PNC-0155, PNC-0158

Rialachán um Tháirgí Foirgníochta

2831-CPR-F4066

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), Córas AVCP 1

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

Córais braite dóiteáin agus aláraim dóiteáin: Feistí aláraim: Fuaimeoirí

Sábháilteacht dóiteáin



Saintréith 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, díolúine (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



Dearbhaítear go bhfuil feidhmíocht an táirge i gcomhréir leis na critéir atá liostaithe.



Eisítear an dearbhú seo faoi fhreagracht an mhonaróra amháin.





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

CE Dichiarazione di prestazione (Italiano): PNC-0035		
Nexus 120 Sounder, LED beacon, 24 V dc		
(Tipo di testa PNC-0035)		
PNC-0035, PNC-0036, PNC-0038, PNC-0039, PNC-0059, PNC-0060, PNC-0061, PNC-0075, PNC-0155, PNC-0158		
Regolamento sui prodotti da costruzione		
2831-CPR-F4066		
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.		
<div><div></div><div></div><div><div>Alexander Toohie Responsabile della conformità Haslingden, UK 2024-02-28</div></div></div>		

CE Deklarācija par veikspēju (Latviešu): PNC-0035		
Nexus 120 Sounder, LED beacon, 24 V dc		
(Galvas tips PNC-0035)		
PNC-0035, PNC-0036, PNC-0038, PNC-0039, PNC-0059, PNC-0060, PNC-0061, PNC-0075, PNC-0155, PNC-0158		
Būvizrādājumu regula		
2831-CPR-F4066		
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 Eksploatacinių savybių deklaracija (Lietuvių): PNC-0035		
Nexus 120 Sounder, LED beacon, 24 V dc (Galvos tipas PNC-0035)		
PNC-0035, PNC-0036, PNC-0038, PNC-0039, PNC-0059, PNC-0060, PNC-0061, PNC-0075, PNC-0155, PNC-0158		
Statybos gaminių reglamentas		
2831-CPR-F4066		
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	Išlyga
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 būseną (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 (parinkti 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 (parinkti su reikalavimais)	NPD	C.5.3
Deklaruojama, kad gaminio eksploatacinės savybės atitinka išvardytus kriterijus. Ši deklaracija išduodama tik gamintojo atsakomybe.		
 		Alexander Toohie Atitikties vadovas Haslingden, UK 2024-02-28

CE Dikjarazzjoni ta' Prestazzjoni (Malti): PNC-0035		
Nexus 120 Sounder, LED beacon, 24 V dc (Tip ta' Kap PNC-0035)		
PNC-0035, PNC-0036, PNC-0038, PNC-0039, PNC-0059, PNC-0060, PNC-0061, PNC-0075, PNC-0155, PNC-0158		
Regolament dwar Prodotti tal-Kostruzzjoni		
2831-CPR-F4066		
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 Essenzjali	Prestazzjoni	Klawsola
Riproduċibbiltà	Ghaddi	5.2
Prestazzjoni operattiva	Ghaddi	5.3
Durabilità	Ghaddi	5.4
Shana niexfa (operazzjonali)	Ghaddi	5.5
Shana niexfa (reżistenza)	Ghaddi	5.6
Kesha (operazzjonali)	Ghaddi	5.7
Shana niedja, ċiklika (operazzjonali)	Ghaddi	5.8
Shana niedja, stat fiss (reżistenza)	Ghaddi	5.9
Shana niedja, ċiklika (reżistenza)	Ghaddi	5.10
korrużjoni SO2 (reżistenza)	Ghaddi	5.11
Xokk (operat)	Ghaddi	5.12
Impatt (operazzjonali)	Ghaddi	5.13
Vibrazzjoni, sinusojdali (operazzjonali)	Ghaddi	5.14
Vibrazzjoni, sinusojdali (reżistenza)	Ghaddi	5.15
EMC, immunità (operazzjonali)	Ghaddi	5.16
Protezzjoni tal-kompartiment	Ghaddi	5.17
Attenzjoni sekwenzi ta' 'xandir ta' sinjal u messaġġ	NPD	C.3.1
Sinkronizzazzjoni (għażla mar-rekwiziżiti)	NPD	C.3.2
Prestazzjoni ta' 'messaġġi mxandra	NPD	C.5.1
Attenzjoni tpinġija sinjal/silenzju/messaġġ sekwenza ħin	NPD	C.5.2
Ittestjar tas-sinkronizzazzjoni tal-messaġġi (għażla bir-rekwiziżiti)	NPD	C.5.3
Il-prestazzjoni tal-prodott hija ddikjarata li hija konformi mal-kriterji elenkati. Din id-dikjarazzjoni tinhareġ taħt ir-responsabbiltà unika tal-manifattur.		
<div><div></div><div></div><div><div>Alexander Toohie Maniġer tal-Konformità Haslingden, UK 2024-02-28</div></div></div>		

CE Deklaracja właściwości użytkowych (Polski): PNC-0035

Nexus 120 Sounder, LED beacon, 24 V dc

(Typ głowy PNC-0035)

PNC-0035, PNC-0036, PNC-0038, PNC-0039, PNC-0059, PNC-0060, PNC-0061,
PNC-0075, PNC-0155, PNC-0158

Rozporządzenie w sprawie wyrobów budowlanych

2831-CPR-F4066

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 (działa)	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 SO ₂ (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



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



Niniejsza deklaracja wydawana jest na wyłączną odpowiedzialność producenta.





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

CE Declaração de desempenho (Português): PNC-0035		
Nexus 120 Sounder, LED beacon, 24 V dc (Tipo de cabeça PNC-0035)		
PNC-0035, PNC-0036, PNC-0038, PNC-0039, PNC-0059, PNC-0060, PNC-0061, PNC-0075, PNC-0155, PNC-0158		
Regulamento de Produtos de Construção		
2831-CPR-F4066		
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 Toohie Gerente de conformidade Haslingden, UK 2024-02-28

CE Declaratie de performanta (Română): PNC-0035		
Nexus 120 Sounder, LED beacon, 24 V dc		
(Tip cap PNC-0035)		
PNC-0035, PNC-0036, PNC-0038, PNC-0039, PNC-0059, PNC-0060, PNC-0061, PNC-0075, PNC-0155, PNC-0158		
Regulamentul Produselor pentru Construcții		
2831-CPR-F4066		
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 esentiala	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
Vibrație, sinusoidală (operațională)	Trece	5.14
Vibrație, sinusoidală (rezistență)	Trece	5.15
EMC, imunitate (operațională)	Trece	5.16
Protecția carcasei	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.		
<div><div></div><div></div><div><div>Alexander Toohie Manager de conformitate Haslingden, UK 2024-02-28</div></div></div>		

CE Декларация эффективности (Русский): PNC-0035		
Nexus 120 Sounder, LED beacon, 24 V dc		
(Тип головы PNC-0035)		
PNC-0035, PNC-0036, PNC-0038, PNC-0039, PNC-0059, PNC-0060, PNC-0061, PNC-0075, PNC-0155, PNC-0158		
Регулирование строительной продукции		
2831-CPR-F4066		
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 широкоэвещательной 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.		
<div><div></div><div></div><div><div>Alexander Toohie Комплаенс-менеджер Haslingden, UK 2024-02-28</div></div></div>		

CE Vyhlásenie o výkonnosti (Slovenčina): PNC-0035		
Nexus 120 Sounder, LED beacon, 24 V dc (Typ hlavy PNC-0035)		
PNC-0035, PNC-0036, PNC-0038, PNC-0039, PNC-0059, PNC-0060, PNC-0061, PNC-0075, PNC-0155, PNC-0158		
Nariadenie o stavebných výrobkoch		
2831-CPR-F4066		
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
Reprodukovateľnosť	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
SO2 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 priťahuje 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 priťahovaní 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.		
<div><div></div><div></div></div>		Alexander Toohie Compliance Manager Haslingden, UK 2024-02-28

CE Izjava o lastnostih (Slovenščina): PNC-0035

Nexus 120 Sounder, LED beacon, 24 V dc

(Vrsta glave PNC-0035)

PNC-0035, PNC-0036, PNC-0038, PNC-0039, PNC-0059, PNC-0060, PNC-0061,
PNC-0075, PNC-0155, PNC-0158

Uredba o gradbenih proizvodih

2831-CPR-F4066

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 toplota (delovanje)	Pass	5.5
Suha vročina (vzdržljivost)	Pass	5.6
Hladno (operativno)	Pass	5.7
Vlažna toplota, 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): PNC-0035		
Nexus 120 Sounder, LED beacon, 24 V dc (Tipo de cabeza PNC-0035)		
PNC-0035, PNC-0036, PNC-0038, PNC-0039, PNC-0059, PNC-0060, PNC-0061, PNC-0075, PNC-0155, PNC-0158		
Reglamento de productos de construcción		
2831-CPR-F4066		
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
Frío (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 Toohie Gerente de Cumplimiento Haslingden, UK 2024-02-28

CE PrestandadeklARATION (Svenska): PNC-0035

Nexus 120 Sounder, LED beacon, 24 V dc

(Typ av huvud PNC-0035)

PNC-0035, PNC-0036, PNC-0038, PNC-0039, PNC-0059, PNC-0060, PNC-0061,
PNC-0075, PNC-0155, PNC-0158

Byggsvaruförordningen

2831-CPR-F4066

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

Branddetektering och brandlarmsystem: 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, cyklisk (operativ)	Passera	5.8
Fuktig värme, steady state (uthållighet)	Passera	5.9
Fuktig värme, cyklisk (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 Toohie
Compliance Manager
Haslingden, UK
2024-02-28