

Declaration of Performance No. 20-8206-360-1018

Declaration of performance according to the Construction Products Regulation EU No. 305/2011

1. Unique identification code of the product type	Model(s): ASC2367 Brand(s): Aritech
2. Intended use(s)	Fire detection and fire alarm systems EN 54-3: Fire alarm devices - Sounders Fire detection and fire alarm systems EN 54-23: Fire alarm devices - Visual alarm devices
3. Manufacturer	Texecom Ltd 8radwood Court, St Crispin Way Haslingden, Lancashire, BB4 4PW, United Kingdom
4. Authorized representative	UTC Fire & Security B.V. Kelvinstraat 7 NL-6003 DH Weert, THE NETHERLANDS
5. System(s) of AVCP	System 1
6a. Harmonised standard(s)	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006 EN 54-23:2010
Notified body(-ies)	BRE Global Assurance (Ireland) Limited DCU Alpha, Old Finglas Road, Glasnevin, D11 KXN4 Dublin, IRELAND (Notified Body under registration number 2831)
6b. European Assessment Document European Technical Assessment Technical Assessment Body Notified body(-ies)	Not Applicable
7. Declared performance(s)	

EN 54-3: Fire alarm devices - Sounders

Essential characteristics	Performance	Harmonized technical specification
Performance under fire conditions	Pass	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Operational reliability	Pass	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Durability of operational reliability, Temperature resistance	Pass	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Durability of operational reliability, Humidity resistance	Pass	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Durability of operational reliability, Corrosion resistance	Pass	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Durability of operational reliability, Shock and vibration resistance	Pass	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Durability of operational reliability, Electrical stability	Pass	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Durability of operational reliability, Resistance to ingress	Pass	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006


EN 54-23: Fire alarm devices - Visual alarm devices


Essential characteristics	Performance	Harmonized technical specification
Operational reliability:		
- Duration of operation	Pass	EN 54-23:2010
- Provision for external conductors	Pass	EN 54-23:2010
- Flammability of materials	Pass	EN 54-23:2010
- Enclosure protection	Pass	EN 54-23:2010
- Access	Pass	EN 54-23:2010
- Manufacturers adjustments	Pass	EN 54-23:2010
- On-site adjustment	Pass	EN 54-23:2010
- Requirements for software controlled devices	Pass	EN 54-23:2010
Performance parameters under fire condition:		

- Coverage volume	Pass	190m ³
- Variation of light output	Pass	EN 54-23:2010
- Minimum and maximum light intensity	Pass	EN 54-23:2010
- Light Colour	Pass	Red
- Light temporal pattern and frequency of flashing	Pass	0.5Hz/1Hz
- Synchronisation (Option with requirements)	Pass	EN 54-23:2010
Durability:		
Temperature resistance:		
- Dry heat (operational)	Pass	EN 54-23:2010
- Dry heat (endurance)	N/A	EN 54-23:2010
- Cold (operational)	Pass	EN 54-23:2010
Humidity resistance:		
- Damp heat, cyclic (operational)	Pass	EN 54-23:2010
- Damp heat, steady state (endurance)	Pass	EN 54-23:2010
- Damp heat, cyclic (endurance)	N/A	EN 54-23:2010
Shock and vibration resistance:		
- Shock (operational)	Pass	EN 54-23:2010
- Impact (operational)	Pass	EN 54-23:2010
- Vibration (operational)	Pass	EN 54-23:2010
- Vibration (endurance)	Pass	EN 54-23:2010
Corrosion resistance:		
- SO2 corrosion (endurance)	Pass	EN 54-23:2010
Electrical stability:		
- EMC, immunity (operational)	Pass	EN 54-23:2010

8. Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance(s). This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by: José M. Méndez Seguí, Technology Manager Verge de Guadalupe 3, Esplugues de Llobregat 08950, Barcelona, Spain	
At: Esplugues de Llobregat	On: October 23, 2019

Regulation (UE) n.º 305/2011 CPR Supplementary CE marking Information

Identification of the certification body: 2831
Manufacturer Texecom Ltd 8radwood Court, St Crispin Way Haslingden, Lancashire, BB4 4PW, United Kingdom
Regulation (UE) n.º 305/2011 CPR Supplementary CE marking Information: 19
Declaration of Performance (DoP) Number: 20-8206-360-1018
EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
EN 54-23:2010
Unique identification of product type: See the product label for the product documentation part number and revision.
Intended use(s): See DoP point 2.
Essential characteristics: See DoP point 7.

EN: Get this document in your language from: / BG: Вземете този документ на български език от / CZ: Získat tento dokument ve Vašem jazyce od: / DA: Få dette dokument på dit sprog fra: / NL: Krijg dit document in uw taal van: / ET: Dokumendi eestikeelse versiooni leiata siit: / ES: Obtenga este documento en su idioma de: / FI: Hanki tämä asiakirja kielelläsi: / FR: Obtenez ce document dans votre langue de: / DE: Sie erhalten das Dokument in Ihrer Sprache von: / EL: Μπορείτε να παραλάβετε το έγγραφο στη γλώσσα σας από: / HU: A dokumentum megvásárolható a kívánt nyelven: / IT: Ottieni questo documento nella tua lingua da: / LV: Iegūstiet šo dokumentu savā valodā no: / LT: Gauti šį dokumentą jūsų kalba iš: / PL: Pobierz ten dokument w swoim języku z: / PT: Obtenha este documento no seu idioma a partir: / RO: Puteti obtine acest document in limba dumneavoastra de la: / SK: Získat tento dokument vo Vašom jazyku od: / SL: Spravi ta dokument v vašem jeziku od: / SV: Få detta dokument på ditt språk från:

<https://firesecurityproducts.com/en/home>

DoP.Requests@carrier.com

© 2019 UTC Fire & Security. All rights reserved

Declaración de prestaciones nº 20-8206-360-1018

Declaración de prestaciones de acuerdo con la Directiva de Productos de Construcción de la UE nº 305/2011

1.	Código de identificación única del producto tipo	Modelo(s): ASC2367 Marca(s): Aritech
2.	Uso(s) previsto(s)	Sistemas de detección y alarma de incendios EN 54-3: Dispositivos de alarma de incendios - Dispositivos acústicos Sistemas de detección y alarma de incendios EN 54-23: Dispositivos de alarma - Dispositivos de alarma visual
3.	Fabricante	Texecom Ltd 8radwood Court, St Crispin Way Haslingden, Lancashire, BB4 4PW, United Kingdom
4.	Representante autorizado	UTC Fire & Security B.V. Kelvinstraat 7 NL-6003 DH Weert, THE NETHERLANDS
5.	Sistema(s) de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP)	Sistema 1
6a.	Norma(s) armonizada(s)	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006 EN 54-23:2010
	Organismo(s) Notificado(s)	BRE Global Assurance (Ireland) Limited DCU Alpha, Old Finglas Road, Glasnevin, D11 KXN4 Dublin, IRELAND (Organismo Notificado con número 2831)
6b.	Documento de evaluación europeo Evaluación técnica europea Organismo de evaluación técnica Organismo(s) notificado(s)	No Aplicable
7.	Prestación(es) declarada(s)	

EN 54-3: Dispositivos de alarma de incendios - Dispositivos acústicos

Características esenciales	Prestaciones	Especificación técnica armonizada
Comportamiento en condiciones de incendio	Apto	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Fiabilidad funcional	Apto	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Durabilidad de la fiabilidad funcional, Resistencia a la temperatura	Apto	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Durabilidad de la fiabilidad funcional, Resistencia a la humedad	Apto	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Durabilidad de la fiabilidad funcional, Resistencia a la corrosión	Apto	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Durabilidad de la fiabilidad funcional, Resistencia a la vibración y choque	Apto	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Durabilidad de la fiabilidad funcional, Estabilidad eléctrica	Apto	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Durabilidad de la fiabilidad funcional, Resistencia al acceso	Apto	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006


EN 54-23: Dispositivos de alarma - Dispositivos de alarma visual


Características esenciales	Prestaciones	Especificación técnica armonizada
Fiabilidad funcional:		
- Duración de la operación	Apto	EN 54-23:2010
- Disposición de los conductores externos	Apto	EN 54-23:2010
- Inflamabilidad de los materiales	Apto	EN 54-23:2010
- Envolvente de protección	Apto	EN 54-23:2010
- Acceso	Apto	EN 54-23:2010
- Ajustes del fabricante	Apto	EN 54-23:2010
- Ajustes de comportamiento in situ	Apto	EN 54-23:2010
- Requisitos para los dispositivos controlados mediante software	Apto	EN 54-23:2010

Parámetros de comportamiento bajo condiciones de incendio:		
- Volumen de cobertura	Apto	190m ³
- Variación de la salida de luz	Apto	EN 54-23:2010
- Intensidad luminosa efectiva mínima y máxima	Apto	EN 54-23:2010
- Color de la luz	Apto	Rojo
- Patrón temporal de luz y frecuencia de destellos	Apto	0.5Hz/1Hz
- Sincronización (opción con requisitos)	Apto	EN 54-23:2010
Durabilidad:		
Resistencia a la temperatura:		
- Calor seco (funcional)	Apto	EN 54-23:2010
- Calor seco (resistencia)	N/A	EN 54-23:2010
- Frío (funcional)	Apto	EN 54-23:2010
Resistencia a la humedad:		
- Calor húmedo, cíclico (funcional)	Apto	EN 54-23:2010
- Calor húmedo, estado estacionario (resistencia)	Apto	EN 54-23:2010
- Calor húmedo, cíclico (resistencia)	N/A	EN 54-23:2010
Resistencia al choque y vibración:		
- Choque (funcional)	Apto	EN 54-23:2010
- Impacto (funcional)	Apto	EN 54-23:2010
- Vibración (funcional)	Apto	EN 54-23:2010
- Vibración (resistencia)	Apto	EN 54-23:2010
Resistencia a la corrosión:		
- Corrosión por SO ₂ (resistencia)	Apto	EN 54-23:2010
Estabilidad eléctrica:		
- Compatibilidad electromagnética, inmunidad (funcional)	Apto	EN 54-23:2010

8. Documentación técnica adecuada y/o documentación técnica específica

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por: José M. Méndez Seguí, Technology Manager Verge de Guadalupe 3, Esplugues de Llobregat 08950, Barcelona, Spain	
En: Esplugues de Llobregat	A: octubre 23, 2019

Reglamento (UE) n.º 305/2011, información de marca CE adicional de la Directiva de Productos de Construcción

Identificación del organismo de certificación: 2831
Fabricante Texecom Ltd 8radwood Court, St Crispin Way Haslingden, Lancashire, BB4 4PW, United Kingdom
Reglamento (UE) n.º 305/2011, información de marca CE adicional de la Directiva de Productos de Construcción: 19
Número de Declaración de Prestaciones: 20-8206-360-1018
EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
EN 54-23:2010
Identificación única del tipo de producto: Consulte la etiqueta del producto para ver el número de referencia y la revisión de la documentación del producto.
Uso(s) previsto(s): Consulte el punto 2 de la Declaración de prestaciones.
Características esenciales: Consulte el punto 7 de la Declaración de prestaciones.

EN: Get this document in your language from: / BG: Вземете този документ на български език от / CZ: Získat tento dokument ve Vašem jazyce od: / DA: Få dette dokument på dit sprog fra: / NL: Krijg dit document in uw taal van: / ET: Dokumendi eestikeelse versiooni leiata siit: / ES: Obtenga este documento en su idioma de: / FI: Hanki tämä asiakirja kielelläsi: / FR: Obtenez ce document dans votre langue de: / DE: Sie erhalte das Dokument in Ihrer Sprache von: / EL: Μπορείτε να παραλάβετε το έγγραφο στη γλώσσα σας από: / HU: A dokumentum megvásárolható a kívánt nyelven: / IT: Ottieni questo documento nella tua lingua da: / LV: legūstiet šo dokumentu savā valodā no: / LT: Gauti šį dokumentą jūsų kalba iš: / PL: Pobierz ten dokument w swoim języku z: / PT: Obtenha este documento no seu idioma a partir: / RO: Puteti obtine acest document in limba dumneavoastra de la: / SK: Získat tento dokument vo Vašom jazyku od: / SL: Spravi ta dokument v vašem jeziku od: / SV: Få detta dokument på ditt språk från:

<https://firesecurityproducts.com/en/home>

DoP.Requests@carrier.com

© 2019 UTC Fire & Security. Todos los derechos reservados

sz. Teljesítménynyilatkozat 20-8206-360-1018

Az EU építési termékekre vonatkozó 305/2011 sz. rendelete szerinti teljesítménynyilatkozat

1.	A terméktípus egyedi azonosító kódja	Modell(ek): ASC2367 Márka(-ák): Aritech
2.	Rendeltetés(ek)	Tűzjelző berendezések EN 54-3: Tűzjelző eszközök - Hangjelzők Tűzjelző berendezések EN 54-23: Tűzjelző eszközök - Vizuális riasztóberendezések
3.	Gyártó	Texecom Ltd 8radwood Court, St Crispin Way Haslingden, Lancashire, BB4 4PW, United Kingdom
4.	Meghatalmazott képviselő	UTC Fire & Security B.V. Kelvinstraat 7 NL-6003 DH Weert, THE NETHERLANDS
5.	A teljesítmény állandóságának értékelésére és	1. rendszer
6a.	Harmonizált szabvány(ok)	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006 EN 54-23:2010
	Értesített szervezet(ek)	BRE Global Assurance (Ireland) Limited DCU Alpha, Old Finglas Road, Glasnevin, D11 KXN4 Dublin, IRELAND (Bejelentett szervezet 2831)
6b.	Európai értékelési dokumentum Európai műszaki értékelés Műszaki értékelő szervezet Értesített szervezet(ek)	Nem alkalmazható
7.	A nyilatkozat szerinti teljesítmények	

EN 54-3: Tűzjelző eszközök - Hangjelzők

Fő jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Teljesítmény tűzveszélyes körülmények között	Megfelelt	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Működés megbízhatósága	Megfelelt	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Működés megbízhatóságának tartóssága, Hőmérséklettel szembeni ellenállóképesség	Megfelelt	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Működés megbízhatóságának tartóssága, Nedvességgel szembeni ellenállóképesség	Megfelelt	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Működés megbízhatóságának tartóssága, Korrozóival szembeni ellenállóképesség	Megfelelt	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Működés megbízhatóságának tartóssága, Ütéssel és rezgéssel szembeni ellenállóképesség	Megfelelt	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Működés megbízhatóságának tartóssága, Elektromos stabilitás	Megfelelt	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Működés megbízhatóságának tartóssága, Külső behatással szembeni ellenállóképesség	Megfelelt	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006


EN 54-23: Tűzjelző eszközök - Vizuális riasztóberendezések


Fő jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Működés megbízhatósága:		
- Működés időtartama	Megfelelt	EN 54-23:2010
- Külső vezetőkre vonatkozó rendelkezések	Megfelelt	EN 54-23:2010
- Az anyagok gyúlékonysága	Megfelelt	EN 54-23:2010
- Házvédelem	Megfelelt	EN 54-23:2010
- Hozzáférés	Megfelelt	EN 54-23:2010

- Gyártói beállítások	Megfelelt	EN 54-23:2010
- Helyszíni beállítás	Megfelelt	EN 54-23:2010
- Szoftver által vezérelt eszközök követelményei	Megfelelt	EN 54-23:2010
Teljesítményparaméterek tűz esetén:		
- Lefedettség térfogata	Megfelelt	190m ³
- A fénykibocsátás változása	Megfelelt	EN 54-23:2010
- Minimális és maximális fényintenzitás	Megfelelt	EN 54-23:2010
- Fény színe	Megfelelt	Piros
- Fény időbeli mintázata és a villogás gyakorisága	Megfelelt	0.5Hz/1Hz
- Szinkronizálás (opció a követelményekkel)	Megfelelt	EN 54-23:2010
Tartósság:		
Hőmérsékletállóság:		
- Száraz hő (üzemi)	Megfelelt	EN 54-23:2010
- Száraz hő (tartós)	N/A	EN 54-23:2010
- Hideg (üzemi)	Megfelelt	EN 54-23:2010
Páraállóság:		
- Nedves hő, ciklikus (üzemi)	Megfelelt	EN 54-23:2010
- Nedves hő, állandósult állapot (tartós)	Megfelelt	EN 54-23:2010
- Nedves hő, ciklikus (tartós)	N/A	EN 54-23:2010
Rázkódás- és rezgésállóság:		
- Rázkódás (üzemi)	Megfelelt	EN 54-23:2010
- Ütközés (üzemi)	Megfelelt	EN 54-23:2010
- Rezgés (működési)	Megfelelt	EN 54-23:2010
- Rezgés (tartós)	Megfelelt	EN 54-23:2010
Korrózióállóság:		
- SO2 korrózió (tartós)	Megfelelt	EN 54-23:2010
Elektromos stabilitás:		
- EMC, zavartűrés (üzemi)	Megfelelt	EN 54-23:2010

8. Vonatkozó műszaki dokumentáció és/vagy Specifikus műszaki dokumentáció

A fent meghatározott termék teljesítménye megfelel a nyilatkozat szerinti teljesítmény(ek)nek. E teljesítménynyilatkozat kiadása az EU 305/2011 sz. rendeletével összhangban történt, a kiadásért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy: José M. Méndez Seguí, Technology Manager Verge de Guadalupe 3, Esplugues de Llobregat 08950, Barcelona, Spain	
Hely: Esplugues de Llobregat	Dátum: október 23, 2019

Az EU építési termékekről szóló 305/2011 sz. rendelete szerinti, CE jelölésre vonatkozó kiegészítő adatok

Tanúsító hatóság azonosítója: 2831
Gyártó Texecom Ltd 8radwood Court, St Crispin Way Haslingden, Lancashire, BB4 4PW, United Kingdom
Az EU építési termékekről szóló 305/2011 sz. rendelete szerinti, CE jelölésre vonatkozó kiegészítő adatok: 19
Teljesítménynyilatkozat száma: 20-8206-360-1018
EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
EN 54-23:2010
Terméktípus egyedi azonosítója: A termékdokumentáció számát és módosítási számát megtalálja a termékcímkén.
Rendeltetés(ek): Lásd a teljesítménynyilatkozat 2. pontját.
Fő jellemzők: Lásd a teljesítménynyilatkozat 7. pontját.

EN: Get this document in your language from: / BG: Вземете този документ на български език от / CZ: Získat tento dokument ve Vašem jazyce od: / DA: Få dette dokument på dit sprog fra: / NL: Krijg dit document in uw taal van: / ET: Dokumendi eestikeelse versiooni leiata siit: / ES: Obtenga este documento en su idioma de: / FI: Hanki tämä asiakirja kielelläsi: / FR: Obtenez ce document dans votre langue de: / DE: Sie erhalten das Dokument in Ihrer Sprache von: / EL: Μπορείτε να παραλάβετε το έγγραφο στη γλώσσα σας από: / HU: A dokumentum megvásárolható a kívánt nyelven: / IT: Ottieni questo documento nella tua lingua da: / LV: legūstiet šo dokumentu savā valodā no: / LT: Gauti šį dokumentą jūsų kalba iš: / PL: Pobierz ten dokument w swoim języku z: / PT: Obtenha este documento no seu idioma a partir: / RO: Puteti obtine acest document in limba dumneavoastra de la: / SK: Získat tento dokument vo Vašom jazyku od: / SL: Spravi ta dokument v vašem jeziku od: / SV: Få detta dokument på ditt språk från:

<https://firesecurityproducts.com/en/home>

DoP.Requests@carrier.com

© 2019 UTC Fire & Security. Minden jog fenntartva

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ No 20-8206-360-1018

Declarație de performanță în conformitate cu Regulamentul privind produsele pentru construcții EU No. 305/2011

1.	Cod unic de identificare a tipului de produs	Model(e): ASC2367 Marca (Mărci): Aritech
2.	Scopul utilizării	Sisteme de detectare și de alarmare la incendiu EN 54-3: Dispozitive de alarmă de incendiu - Dispozitive acustice Sisteme de detectare și de alarmare la incendiu EN 54-23: Dispozitive de alarmare de incendiu - Dispozitive de alarmare vizuală
3.	Producătorului	Texecom Ltd 8radwood Court, St Crispin Way Haslingden, Lancashire, BB4 4PW, United Kingdom
4.	Reprezentant autorizat	UTC Fire & Security B.V. Kelvinstraat 7 NL-6003 DH Weert, THE NETHERLANDS
5.	Sistemul(-ele) pentru evaluarea și verificarea fiabilității funcționării	Sistemul 1
6a.	Standardul(-ele) armonizat(e)	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006 EN 54-23:2010
	Organism(e) notificat(e)	BRE Global Assurance (Ireland) Limited DCU Alpha, Old Finglas Road, Glasnevin, D11 KXN4 Dublin, IRELAND (Organism notificat sub numărul de înregistrare 2831)
6b.	Document de evaluare european Evaluarea tehnică europeană Organism de evaluare tehnică Organism(e) notificat(e)	Nu se aplică
7.	Puterea declarată	

EN 54-3: Dispozitive de alarmă de incendiu - Dispozitive acustice

Caracteristici esențiale	Puterea	Specificația tehnică armonizată
Performanța în caz de incendiu	Ansolvit	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Fiabilitatea funcționării	Ansolvit	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Durabilitatea fiabilității funcționării, Rezistența la temperatură	Ansolvit	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Durabilitatea fiabilității funcționării, Rezistența la umiditatea aerului	Ansolvit	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Durabilitatea fiabilității funcționării, Rezistența la coroziune	Ansolvit	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Durabilitatea fiabilității funcționării, Rezistența la șocuri și oscilații	Ansolvit	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Durabilitatea fiabilității funcționării, Stabilitatea electrică	Ansolvit	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Durabilitatea fiabilității funcționării, Rezistența împotriva infiltrației	Ansolvit	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006

EN 54-23: Dispozitive de alarmare de incendiu - Dispozitive de alarmare vizuală

Caracteristici esențiale	Puterea	Specificația tehnică armonizată
Fiabilitatea funcționării:		
- Durată de funcționare	Ansolvit	EN 54-23:2010
- Prevedere pentru conductori externi	Ansolvit	EN 54-23:2010
- Inflamabilitatea materialelor	Ansolvit	EN 54-23:2010
- Protecția carcasei	Ansolvit	EN 54-23:2010
- Acces	Ansolvit	EN 54-23:2010
- Ajustările producătorilor	Ansolvit	EN 54-23:2010
- Ajustare la fața locului	Ansolvit	EN 54-23:2010
- Cerințe pentru dispozitivele controlate prin software	Ansolvit	EN 54-23:2010


Parametri de performanță în condiții de incendiu:		
- Volum de acoperire	Ansolvit	190m ³
- Variația ieșirii luminii	Ansolvit	EN 54-23:2010
- Intensitate luminoasă minimă și maximă	Ansolvit	EN 54-23:2010
- Culoare lumină	Ansolvit	Roșu
- Model temporal de lumină și frecvența de intermitență	Ansolvit	0.5Hz/1Hz
- Sincronizare (Opțiune cu cerințe)	Ansolvit	EN 54-23:2010
Durabilitate:		
Rezistență la temperatură:		
- Căldură uscată (operațional)	Ansolvit	EN 54-23:2010
- Căldură uscată (anduranță)	N/A	EN 54-23:2010
- Rece (operațional)	Ansolvit	EN 54-23:2010
Rezistența la umiditate:		
- Căldură umedă, ciclică (operațională)	Ansolvit	EN 54-23:2010
- Căldură umedă, stare stabilă (anduranță)	Ansolvit	EN 54-23:2010
- Căldură umedă, ciclică (anduranță)	N/A	EN 54-23:2010
Rezistență la șocuri și vibrații:		
- Șoc (operațional)	Ansolvit	EN 54-23:2010
- Impact (operațional)	Ansolvit	EN 54-23:2010
- Vibrații (operaționale)	Ansolvit	EN 54-23:2010
- Vibrație (anduranță)	Ansolvit	EN 54-23:2010
Rezistență la coroziune:		
- Coroziunea cu SO2 (anduranță)	Ansolvit	EN 54-23:2010
Stabilitate electrică:		
- EMC, imunitate (operațională)	Ansolvit	EN 54-23:2010

8. Documentația tehnică adecvată și/sau documentația tehnică specifică

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este emisă, în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a producătorului identificat mai sus.


Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

José M. Méndez Seguí, Technology Manager
Verge de Guadalupe 3, Esplugues de Llobregat
08950, Barcelona, Spain



La: Esplugues de Llobregat

În: octombrie 23, 2019

Regulament (UE) n.º 305/2011 CPR Marcaj CE suplimentar Informații

Identificarea organismului de certificare: 2831
Producătorului Texecom Ltd 8radwood Court, St Crispin Way Haslingden, Lancashire, BB4 4PW, United Kingdom
Regulament (UE) n.º 305/2011 CPR Marcaj CE suplimentar Informații: 19
Numărul declarației de performanță: 20-8206-360-1018
EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
EN 54-23:2010
Identificarea unică a tipului de produs: Consultați eticheta produsului pentru numărul și revizuirea documentației produsului.
Scopul utilizării: A se vedea punctul 2 al DoP.
Caracteristici esențiale: A se vedea punctul 7 al DoP.

EN: Get this document in your language from: / BG: Вземете този документ на български език от / CZ: Získat tento dokument ve Vašem jazyce od: / DA: Få dette dokument på dit sprog fra: / NL: Krijg dit document in uw taal van: / ET: Dokumendi eestikeelse versiooni leiata siit: / ES: Obtenga este documento en su idioma de: / FI: Hanki tämä asiakirja kielelläsi: / FR: Obtenez ce document dans votre langue de: / DE: Sie erhalten das Dokument in Ihrer Sprache von: / EL: Μπορείτε να παραλάβετε το έγγραφο στη γλώσσα σας από: / HU: A dokumentum megvásárolható a kívánt nyelven: / IT: Ottieni questo documento nella tua lingua da: / LV: legūstiet šo dokumentu savā valodā no: / LT: Gauti šį dokumentą jūsų kalba iš: / PL: Pobierz ten dokument w swoim języku z: / PT: Obtenha este documento no seu idioma a partir: / RO: Puteti obtine acest document in limba dumneavoastra de la: / SK: Získat tento dokument vo Vašom jazyku od: / SL: Spravi ta dokument v vašem jeziku od: / SV: Få detta dokument på ditt språk från:

<https://firesecurityproducts.com/en/home>

DoP.Requests@carrier.com

© 2019 UTC Fire & Security. Toate drepturile rezervate

Deklaracja właściwości użytkowych nr 20-8206-360-1018

Deklaracja właściwości użytkowych Zgodnie z rozporządzeniem UE nr 305/2011 (Construction Products Regulation)

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	Model(y): ASC2367 Marka (marki): Aritech
2. Przeznaczenie	Systemy sygnalizacji pożarowej EN 54-3: Pożarowe urządzenia alarmowe - Sygnalizatory akustyczne Systemy sygnalizacji pożarowej EN 54-23: Urządzenia sygnalizacji pożaru - Wizualne urządzenia alarmowe
3. Producent	Texecom Ltd 8radwood Court, St Crispin Way Haslingden, Lancashire, BB4 4PW, United Kingdom
4. Upoważniony przedstawiciel	UTC Fire & Security B.V. Kelvinstraat 7 NL-6003 DH Weert, THE NETHERLANDS
5. System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	System 1
6a. Zharmonizowany(-e) standard	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006 EN 54-23:2010
Jednostka(-i) notyfikowana(-e)	BRE Global Assurance (Ireland) Limited DCU Alpha, Old Finglas Road, Glasnevin, D11 KXN4 Dublin, IRELAND (Jednostka notyfikowana pod numerem rejestracyjnym 2831)
6b. Europejski dokument oceny Europejska ocena techniczna Jednostki ds. oceny technicznej Jednostka(-i) notyfikowana(-e)	Nie dotyczy
7. Deklarowane świadczenia	

EN 54-3: Pożarowe urządzenia alarmowe - Sygnalizatory akustyczne

Zasadnicze charakterystyki	Wydajność	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Skuteczność w warunkach pożarowych	Pozytywny	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Niezawodność eksploatacyjna	Pozytywny	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Trwałość niezawodności działania, Odporność na działanie ciepła	Pozytywny	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Trwałość niezawodności działania, Odporność na wilgoć	Pozytywny	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Trwałość niezawodności działania, Odporność na korozję	Pozytywny	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Trwałość niezawodności działania, Odporność na udary i wibracje	Pozytywny	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Trwałość niezawodności działania, Stabilność elektryczna	Pozytywny	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Trwałość niezawodności działania, Stopień ochrony	Pozytywny	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006


EN 54-23: Urządzenia sygnalizacji pożaru - Wizualne urządzenia alarmowe


Zasadnicze charakterystyki	Wydajność	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Niezawodność eksploatacyjna:		
- Czas eksploatacji	Pozytywny	EN 54-23:2010
- Zapewnienie zewnętrznych przewodów	Pozytywny	EN 54-23:2010
- Palność materiałów	Pozytywny	EN 54-23:2010
- Stopień ochrony obudowy	Pozytywny	EN 54-23:2010
- Dostęp	Pozytywny	EN 54-23:2010
- Regulacja przez producenta	Pozytywny	EN 54-23:2010
- Regulacja na miejscu	Pozytywny	EN 54-23:2010
- Wymagania dotyczące urządzeń sterowanych programowo	Pozytywny	EN 54-23:2010

Parametry wydajnościowe w warunkach pożaru:		
- Objętość pokrycia	Pozytywny	190m ³
- Zmienność strumienia świetlnego	Pozytywny	EN 54-23:2010
- Minimalne i maksymalne natężenie światła	Pozytywny	EN 54-23:2010
- Kolor światła	Pozytywny	Czerwona
- Wzór czasowy światła i częstotliwość migania	Pozytywny	0.5Hz/1Hz
- Synchronizacja (opcja z wymaganiami)	Pozytywny	EN 54-23:2010
Trwałość:		
Odporność na działanie ciepła:		
- Wysoka temperatura, suche powietrze (eksploatacja)	Pozytywny	EN 54-23:2010
- Wysoka temperatura, suche powietrze (wytrzymałość)	N/A	EN 54-23:2010
- Niska temperatura (eksploatacja)	Pozytywny	EN 54-23:2010
Odporność na wilgoć:		
- Wysoka temperatura, wilgotne powietrze (eksploatacja)	Pozytywny	EN 54-23:2010
- Wysoka temperatura, wilgotne powietrze, stan stabilny (wytrzymałość)	Pozytywny	EN 54-23:2010
- Wysoka temperatura, wilgotne powietrze, cykliczne (wytrzymałość)	N/A	EN 54-23:2010
Odporność na wstrząsy i wibracje:		
- Wstrząsy (eksploatacja)	Pozytywny	EN 54-23:2010
- Uderzenie (eksploatacja)	Pozytywny	EN 54-23:2010
- Wibracje (eksploatacja)	Pozytywny	EN 54-23:2010
- Wibracje (wytrzymałość)	Pozytywny	EN 54-23:2010
Odporność na korozję:		
- Korozja SO2 (wytrzymałość)	Pozytywny	EN 54-23:2010
Stabilność elektryczna:		
- EMC, odporność (eksploatacja)	Pozytywny	EN 54-23:2010

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna

Wydajność określonego powyżej produktu jest zgodna z zestawem deklarowanych właściwości. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych została wydana zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a): José M. Méndez Seguí, Technology Manager Verge de Guadalupe 3, Esplugues de Llobregat 08950, Barcelona, Spain	
W: Esplugues de Llobregat	Dnia: październik 23, 2019

Dodatkowe informacje na temat oznaczenia CE według Rozporządzenia (UE) nr 305/2011 CPR	
	
Oznaczenie instytucji certyfikującej: 2831	
Producent Texecom Ltd 8radwood Court, St Crispin Way Haslingden, Lancashire, BB4 4PW, United Kingdom	
Dodatkowe informacje na temat oznaczenia CE według Rozporządzenia (UE) nr 305/2011 CPR: 19	
Numer deklaracji właściwości użytkowych: 20-8206-360-1018	
EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006	
EN 54-23:2010	
Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Numer części i wersja dokumentacji produktu znajdują się na etykiecie produktu.	
Przeznaczenie: Patrz punkt 2 deklaracji właściwości użytkowych.	
Zasadnicze charakterystyki: Patrz punkt 7 deklaracji właściwości użytkowych.	

EN: Get this document in your language from: / BG: Вземете този документ на български език от / CZ: Získat tento dokument ve Vašem jazyce od: / DA: Få dette dokument på dit sprog fra: / NL: Krijg dit document in uw taal van: / ET: Dokumendi eestikeelse versiooni leiata siit: / ES: Obtenga este documento en su idioma de: / FI: Hanki tämä asiakirja kielelläsi: / FR: Obtenez ce document dans votre langue de: / DE: Sie erhalten das Dokument in Ihrer Sprache von: / EL: Μπορείτε να παραλάβετε το έγγραφο στη γλώσσα σας από: / HU: A dokumentum megvásárolható a kívánt nyelven: / IT: Ottieni questo documento nella tua lingua da: / LV: legūstiet šo dokumentu savā valodā no: / LT: Gauti šį dokumentą jūsų kalba iš: / PL: Pobierz ten dokument w swoim języku z: / PT: Obtenha este documento no seu idioma a partir: / RO: Puteti obtine acest document in limba dumneavoastra de la: / SK: Získat tento dokument vo Vašom jazyku od: / SL: Spravi ta dokument v vašem jeziku od: / SV: Få detta dokument på ditt språk från:

<https://firesecurityproducts.com/en/home>

DoP.Requests@carrier.com

© 2019 UTC Fire & Security. Wszelkie prawa zastrzeżone

Declaração de desempenho N. 20-8206-360-1018

Declaração de desempenho de acordo com o Regulamento de Produtos de Construção N.º 305/2011

1.	Código de identificação único do produto-tipo	Modelo(s): ASC2367 Marca(s): Aritech
2.	Utilização(s) pretendida(s)	Sistemas de deteção e alarme de incêndio EN 54-3: Dispositivos de alarme de incêndio - Sirenes Sistemas de deteção e alarme de incêndio EN 54-23: Dispositivos de alarme de incêndio - Dispositivos de alarme visual
3.	Fabricante	Texecom Ltd 8radwood Court, St Crispin Way Haslingden, Lancashire, BB4 4PW, United Kingdom
4.	Representante autorizado	UTC Fire & Security B.V. Kelvinstraat 7 NL-6003 DH Weert, THE NETHERLANDS
5.	Sistema(s) de avaliação e verificação da constância de desempenhos (AVCD)	Sistema 1
6a.	Norma(s) harmonizada(s)	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006 EN 54-23:2010
	Organismo(s) notificado(s)	BRE Global Assurance (Ireland) Limited DCU Alpha, Old Finglas Road, Glasnevin, D11 KXN4 Dublin, IRELAND (Organismo notificado sob o número de registo 2831)
6b.	Documento de avaliação europeu Avaliação técnica europeia Organismo de Avaliação Técnica Organismo(s) notificado(s)	Não aplicável
7.	Desempenho declarado	

EN 54-3: Dispositivos de alarme de incêndio - Sirenes

Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
Capacidade de desempenho em caso de incêndio	Passa	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Fiabilidade operativa	Passa	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Durabilidade da fiabilidade operativa, Resistência à temperatura	Passa	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Durabilidade da fiabilidade operativa, Resistência à umidade	Passa	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Durabilidade da fiabilidade operativa, Resistência à corrosão	Passa	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Durabilidade da fiabilidade operativa, Resistência à vibrações e impactos	Passa	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Durabilidade da fiabilidade operativa, Estabilidade eléctrica	Passa	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Durabilidade da fiabilidade operativa, Resistência de acesso	Passa	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006


EN 54-23: Dispositivos de alarme de incêndio - Dispositivos de alarme visual


Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
Fiabilidade operativa:		
- Duração da operação	Passa	EN 54-23:2010
- Permite a ligação de condutores externos	Passa	EN 54-23:2010
- Inflamabilidade dos materiais	Passa	EN 54-23:2010
- Proteção da caixa	Passa	EN 54-23:2010
- Acesso	Passa	EN 54-23:2010
- Ajustes dos fabricantes	Passa	EN 54-23:2010
- Ajuste no terreno	Passa	EN 54-23:2010

- Requisitos de dispositivos controlados por software	Passa	EN 54-23:2010
Parâmetros de desempenho sob condições de incêndio:		
- Volume de alcance	Passa	190m ³
- Variação de saída de luz	Passa	EN 54-23:2010
- Intensidade mínima e máxima da luz	Passa	EN 54-23:2010
- Cor da luz	Passa	Vermelho
- Padrão temporizado de luz e frequência da intermitência	Passa	0.5Hz/1Hz
- Sincronização (Opção com requisitos)	Passa	EN 54-23:2010
Durabilidade:		
Resistência à temperatura:		
- Calor seco (operacional)	Passa	EN 54-23:2010
- Calor seco (resistência)	N/A	EN 54-23:2010
- Frio (operacional)	Passa	EN 54-23:2010
Resistência à humidade:		
- Calor húmido, cíclico (operacional)	Passa	EN 54-23:2010
- Calor húmido, estado constante (resistência)	Passa	EN 54-23:2010
- Calor húmido, cíclico (resistência)	N/A	EN 54-23:2010
Resistência a choques e vibrações:		
- Choque (operacional)	Passa	EN 54-23:2010
- Impacto (operacional)	Passa	EN 54-23:2010
- Vibração (operacional)	Passa	EN 54-23:2010
- Vibração (resistência)	Passa	EN 54-23:2010
Resistência à corrosão:		
- Corrosão por SO2 (resistência)	Passa	EN 54-23:2010
Estabilidade elétrica:		
- EMC, imunidade (operacional)	Passa	EN 54-23:2010

8. Documentação técnica adequada ou documentação técnica específica

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de benefícios declarados. Esta declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) n.º 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante acima identificado.

Assinado por e em nome do fabricante por: José M. Méndez Seguí, Technology Manager Verge de Guadalupe 3, Esplugues de Llobregat 08950, Barcelona, Spain	
Em: Esplugues de Llobregat	Data: outubro 23, 2019

Regulamento (EU) Nº 305/2011 CPR Informação complementar sobre a marcação CE

Identificação da entidade certificadora: 2831
Fabricante Texecom Ltd 8radwood Court, St Crispin Way Haslingden, Lancashire, BB4 4PW, United Kingdom
Regulamento (EU) Nº 305/2011 CPR Informação complementar sobre a marcação CE: 19
Número de Referência da Declaração de Desempenho (DoP): 20-8206-360-1018
EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
EN 54-23:2010
Identificação única do produto-tipo: Ver a etiqueta do produto para a documentação do produto, número de série e revisão.
Utilização(s) pretendida(s): Ver o ponto 2 da Declaração de Desempenho (DoP).
Características essenciais: Ver o ponto 7 da Declaração de Desempenho (DoP).

EN: Get this document in your language from: / BG: Вземете този документ на български език от / CZ: Získat tento dokument ve Vašem jazyce od: / DA: Få dette dokument på dit sprog fra: / NL: Krijg dit document in uw taal van: / ET: Dokumendi eestikeelse versiooni leiata siit: / ES: Obtenga este documento en su idioma de: / FI: Hanki tämä asiakirja kielelläsi: / FR: Obtenez ce document dans votre langue de: / DE: Sie erhalten das Dokument in Ihrer Sprache von: / EL: Μπορείτε να παραλάβετε το έγγραφο στη γλώσσα σας από: / HU: A dokumentum megvásárolható a kívánt nyelven: / IT: Ottieni questo documento nella tua lingua da: / LV: legūstiet šo dokumentu savā valodā no: / LT: Gauti šį dokumentą jūsų kalba iš: / PL: Pobierz ten dokument w swoim języku z: / PT: Obtenha este documento no seu idioma a partir: / RO: Puteti obtine acest document in limba dumneavoastra de la: / SK: Získat tento dokument vo Vašom jazyku od: / SL: Spravi ta dokument v vašem jeziku od: / SV: Få detta dokument på ditt språk från:

<https://firesecurityproducts.com/en/home>

DoP.Requests@carrier.com

© 2019 UTC Fire & Security. Todos os direitos reservados

Nr. der Leistungserklärung 20-8206-360-1018

Leistungserklärung gemäß der Bauprodukteverordnung EU Nr. 305/2011

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	Muster: ASC2367 Marke(n): Aritech
2. Verwendungszweck(e)	Brandmeldeanlagen EN 54-3: Feuersalarmeinrichtungen - Akustische Signalgeber Brandmeldeanlagen EN 54-23: Brandmeldegeräte - Optische Alarmgeräte
3. Hersteller	Texecom Ltd 8radwood Court, St Crispin Way Haslingden, Lancashire, BB4 4PW, United Kingdom
4. Bevollmächtigter	UTC Fire & Security B.V. Kelvinstraat 7 NL-6003 DH Weert, THE NETHERLANDS
5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 1
6a. Harmonisierte Norm(en)	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006 EN 54-23:2010
Notifizierte Stelle(n)	BRE Global Assurance (Ireland) Limited DCU Alpha, Old Finglas Road, Glasnevin, D11 KXN4 Dublin, IRELAND (Notifizierte Stelle unter der Registrierungsnummer 2831)
6b. Europäisches Bewertungsdokument Europäische Technische Bewertung Technische Bewertungsstelle Notifizierte Stelle(n)	Nicht relevant
7. Erklärte Leistung(en)	

EN 54-3: Feuersalarmeinrichtungen - Akustische Signalgeber

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikationen
Leistung im Brandfall	Erfüllt	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Betriebszuverlässigkeit	Erfüllt	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Temperaturbeständigkeit	Erfüllt	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Feuchtigkeitsbeständigkeit	Erfüllt	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Korrosionsbeständigkeit	Erfüllt	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Beständigkeit gegen Stöße und Schwingungen	Erfüllt	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Elektrische Stabilität	Erfüllt	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Beständigkeit gegen Eindringen	Erfüllt	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006


EN 54-23: Brandmeldegeräte - Optische Alarmgeräte

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikationen
Betriebszuverlässigkeit:		
- Betriebsdauer	Erfüllt	EN 54-23:2010
- Vorbereitung für externe Leiter	Erfüllt	EN 54-23:2010
- Entflammbarkeit von Materialien	Erfüllt	EN 54-23:2010
- Gehäuseschutz	Erfüllt	EN 54-23:2010
- Zugang	Erfüllt	EN 54-23:2010
- Anpassungen des Herstellers	Erfüllt	EN 54-23:2010
- Anpassung vor Ort	Erfüllt	EN 54-23:2010

- Anforderungen an softwaregesteuerte Geräte	Erfüllt	EN 54-23:2010
Leistungsparameter im Brandfall:		
- Deckungsvolumen	Erfüllt	190m ³
- Variation der Lichtleistung	Erfüllt	EN 54-23:2010
- Minimale und maximale Lichtintensität	Erfüllt	EN 54-23:2010
- Lichtfarbe	Erfüllt	Rot
- Zeitliches Lichtmuster und Blinkfrequenz	Erfüllt	0.5Hz/1Hz
- Synchronisation (Option mit Voraussetzungen)	Erfüllt	EN 54-23:2010
Dauerhaftigkeit:		
Temperaturbeständigkeit:		
- Trockene Wärme (in Betrieb)	Erfüllt	EN 54-23:2010
- Trockene Wärme (Dauerprüfung)	N/A	EN 54-23:2010
- Kälte (in Betrieb)	Erfüllt	EN 54-23:2010
Feuchtigkeitsbeständigkeit:		
- Feuchte Wärme, zyklisch (in Betrieb)	Erfüllt	EN 54-23:2010
- Feuchte Wärme, konstant (Dauerprüfung)	Erfüllt	EN 54-23:2010
- Feuchte Wärme, zyklisch (Dauerprüfung)	N/A	EN 54-23:2010
Stoß- und Schwingungsfestigkeit:		
- Stöße (in Betrieb)	Erfüllt	EN 54-23:2010
- Schläge (in Betrieb)	Erfüllt	EN 54-23:2010
- Schwingungen (in Betrieb)	Erfüllt	EN 54-23:2010
- Schwingungen (Dauerprüfung)	Erfüllt	EN 54-23:2010
Korrosionsbeständigkeit:		
- Korrosion durch SO ₂ (Dauerprüfung)	Erfüllt	EN 54-23:2010
Elektrische Stabilität:		
- EMV, Störfestigkeit (in Betrieb)	Erfüllt	EN 54-23:2010

8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:	
José M. Méndez Seguí, Technology Manager	
Verge de Guadalupe 3, Esplugues de Llobregat	
08950, Barcelona, Spain	
Ort: Esplugues de Llobregat	Datum: Oktober 23, 2019

Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauprodukteverordnung), Ergänzende Informationen zur CE-Kennzeichnung
CE
Kennnummer der Zertifizierungsstelle: 2831
Hersteller Texecom Ltd 8radwood Court, St Crispin Way Haslingden, Lancashire, BB4 4PW, United Kingdom
Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauprodukteverordnung), Ergänzende Informationen zur CE-Kennzeichnung: 19
Nummer der Leistungserklärung (DoP): 20-8206-360-1018
EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
EN 54-23:2010
Eindeutige Kennung des Produkttyps: Die Teilenummer der Produktdokumentation und Revision befindet sich auf dem Produktetikett.
Verwendungszweck(e): Siehe Nummer 2 der Leistungserklärung.
Wesentliche Merkmale: Siehe Nummer 7 der Leistungserklärung.

EN: Get this document in your language from: / BG: Вземете този документ на български език от / CZ: Získat tento dokument ve Vašem jazyce od: / DA: Få dette dokument på dit sprog fra: / NL: Krijg dit document in uw taal van: / ET: Dokumendi eestikeelse versiooni leiata siit: / ES: Obtenga este documento en su idioma de: / FI: Hanki tämä asiakirja kielelläsi: / FR: Obtenez ce document dans votre langue de: / DE: Sie erhalten das Dokument in Ihrer Sprache von: / EL: Μπορείτε να παραλάβετε το έγγραφο στη γλώσσα σας από: / HU: A dokumentum megvásárolható a kívánt nyelven: / IT: Ottieni questo documento nella tua lingua da: / LV: legūstiet šo dokumentu savā valodā no: / LT: Gauti šį dokumentą jūsų kalba iš: / PL: Pobierz ten dokument w swoim języku z: / PT: Obtenha este documento no seu idioma a partir: / RO: Puteti obtine acest document in limba dumneavoastra de la: / SK: Získat tento dokument vo Vašom jazyku od: / SL: Spravi ta dokument v vašem jeziku od: / SV: Få detta dokument på ditt språk från:

<https://firesecurityproducts.com/en/home>

DoP.Requests@carrier.com

© 2019 UTC Fire & Security. Alle Rechte vorbehalten

Prohlášení o vlastnostech č. 20-8206-360-1018

Prohlášení o vlastnostech v souladu s nařízením EU č. 305/2011 týkajícím se stavebních výrobků

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku	Model(y): ASC2367 Značka(-y): Aritech
2. Zamýšlené(-á) použití	Elektrická požární signalizace EN 54-3: Požární poplachová zařízení - Sirény Elektrická požární signalizace EN 54-23: Požární poplachová zařízení - Vizuální poplašná zařízení
3. Výrobce	Texecom Ltd 8radwood Court, St Crispin Way Haslingden, Lancashire, BB4 4PW, United Kingdom
4. Zplnomocněný zástupce	UTC Fire & Security B.V. Kelvinstraat 7 NL-6003 DH Weert, THE NETHERLANDS
5. Systém(y) POSV	Systém 1
6a. Harmonizovaná(-é) norma(-y)	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006 EN 54-23:2010
Oznámený(-é) subjekt(y)	BRE Global Assurance (Ireland) Limited DCU Alpha, Old Finglas Road, Glasnevin, D11 KXN4 Dublin, IRELAND (Registrační číslo oznámeného subjektu 2831)
6b. Evropský dokument pro posuzování Evropské technické posouzení Subjekt pro technické posuzování Oznámený(-é) subjekt(y)	Nelze určit
7. Deklarovaná(-é) vlastnost(i)	

EN 54-3: Požární poplachová zařízení - Sirény

Základní vlastnosti	Splnění	Harmonizovaná technická specifikace
Vlastnosti za požárních podmínek	Splňuje	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Provozní spolehlivost	Splňuje	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Stálost provozní spolehlivosti, Teplotní odolnost	Splňuje	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Stálost provozní spolehlivosti, Odolnost proti vlhkosti	Splňuje	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Stálost provozní spolehlivosti, Odolnost proti korozi	Splňuje	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Stálost provozní spolehlivosti, Odolnost proti nárazům a vibracím	Splňuje	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Stálost provozní spolehlivosti, Elektrická stálost	Splňuje	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Stálost provozní spolehlivosti, Odolnost proti vniknutí cizích těles	Splňuje	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006

EN 54-23: Požární poplachová zařízení - Vizuální poplašná zařízení


Základní vlastnosti	Splnění	Harmonizovaná technická specifikace
Provozní spolehlivost:		
- Doba provozu	Splňuje	EN 54-23:2010
- Zajištění externích vodičů	Splňuje	EN 54-23:2010
- Hořlavost materiálů	Splňuje	EN 54-23:2010
- Ochrana krytem	Splňuje	EN 54-23:2010
- Přístup	Splňuje	EN 54-23:2010
- Úpravy výrobce	Splňuje	EN 54-23:2010
- Úprava na místě	Splňuje	EN 54-23:2010
- Požadavky na softwarově ovládaná zařízení	Splňuje	EN 54-23:2010

Výkonnostní parametry za požárních podmínek:		
- Rozsah pokrytí	Splňuje	190m ³
- Kolísání světelného výstupu	Splňuje	EN 54-23:2010
- Minimální a maximální intenzita světla	Splňuje	EN 54-23:2010
- Barva světla	Splňuje	Červená
- Časový tvar světla a frekvence blikání	Splňuje	0.5Hz/1Hz
- Synchronizace (možnost s požadavky)	Splňuje	EN 54-23:2010
Stálost:		
Teplotní odolnost:		
- Suché teplo (provozní)	Splňuje	EN 54-23:2010
- Suché teplo (odolnost)	N/A	EN 54-23:2010
- Chlad (provozní)	Splňuje	EN 54-23:2010
Odolnost proti vlhkosti:		
- Vlhké teplo, cyklické (provozní)	Splňuje	EN 54-23:2010
- Vlhké teplo, setrvalý stav (odolnost)	Splňuje	EN 54-23:2010
- Vlhké teplo, cyklické (odolnost)	N/A	EN 54-23:2010
Odolnost proti otřesům a vibracím:		
- Otřes (provozní)	Splňuje	EN 54-23:2010
- Úder (provozní)	Splňuje	EN 54-23:2010
- Vibrace (provozní)	Splňuje	EN 54-23:2010
- Vibrace (odolnost)	Splňuje	EN 54-23:2010
Odolnost proti korozi:		
- Koroze SO ₂ (odolnost)	Splňuje	EN 54-23:2010
Elektrická stálost:		
- EMC, odolnost (provozní)	Splňuje	EN 54-23:2010

8. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem: José M. Méndez Seguí, Technology Manager Verge de Guadalupe 3, Esplugues de Llobregat 08950, Barcelona, Spain	
V: Esplugues de Llobregat	dne: Říjen 23, 2019

Doplňující informace o značení CE podle nařízení EU č. 305/2011 CPR	
	
Identifikace certifikačního orgánu: 2831	
Výrobce Texecom Ltd 8radwood Court, St Crispin Way Haslingden, Lancashire, BB4 4PW, United Kingdom	
Doplňující informace o značení CE podle nařízení EU č. 305/2011 CPR: 19	
Číslo prohlášení o vlastnostech: 20-8206-360-1018	
EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006	
EN 54-23:2010	
Jedinečná identifikace typu výrobku: Viz štítek výrobku s číslem části dokumentace výrobku a revize.	
Zamýšlené(-á) použití: Viz Prohlášení o vlastnostech, bod 2.	
Základní vlastnosti: Viz Prohlášení o vlastnostech, bod 7.	

EN: Get this document in your language from: / BG: Вземете този документ на български език от / CZ: Získat tento dokument ve Vašem jazyce od: / DA: Få dette dokument på dit sprog fra: / NL: Krijg dit document in uw taal van: / ET: Dokumendi eestikeelse versiooni leiata siit: / ES: Obtenga este documento en su idioma de: / FI: Hanki tämä asiakirja kielelläsi: / FR: Obtenez ce document dans votre langue de: / DE: Sie erhalte das Dokument in Ihrer Sprache von: / EL: Μπορείτε να παραλάβετε το έγγραφο στη γλώσσα σας από: / HU: A dokumentum megvásárolható a kívánt nyelven: / IT: Ottieni questo documento nella tua lingua da: / LV: Iegūstiet šo dokumentu savā valodā no: / LT: Gauti šį dokumentą jūsų kalba iš: / PL: Pobierz ten dokument w swoim języku z: / PT: Obtenha este documento no seu idioma a partir: / RO: Puteti obtine acest document in limba dumneavoastra de la: / SK: Získat tento dokument vo Vašom jazyku od: / SL: Spravi ta dokument v vašem jeziku od: / SV: Få detta dokument på ditt språk från:

<https://firesecurityproducts.com/en/home>

DoP.Requests@carrier.com

© 2019 UTC Fire & Security. Všechna práva vyhrazena

Vyhlásenie o parametroch č. 20-8206-360-1018

Vyhlásenie o parametroch podľa nariadenia EÚ č. 305/2011 o stavebných výrobkoch

1. Jedinečný identifikačný kód typu produktu	Model(y): ASC2367 Značka(-y): Aritech
2. Zamýšľané použitie(-a)	Elektrická požiarňa signalizácia EN 54-3: Zariadenia akustickej poplachovej signalizácie požiaru Elektrická požiarňa signalizácia EN 54-23: Požiarna poplachové zariadenia - Vizúálne poplašné zariadenia
3. Výrobca	Texecom Ltd 8radwood Court, St Crispin Way Haslingden, Lancashire, BB4 4PW, United Kingdom
4. Splnomocnený zástupca	UTC Fire & Security B.V. Kelvinstraat 7 NL-6003 DH Weert, THE NETHERLANDS
5. Systém(y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov	Systém 1
6a. Harmonizovaná(-ých) norm(-y)	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006 EN 54-23:2010
Notifikovaný(-é) subjekt(y)	BRE Global Assurance (Ireland) Limited DCU Alpha, Old Finglas Road, Glasnevin, D11 KXN4 Dublin, IRELAND (Notifikovaný subjekt pod registračným číslom 2831)
6b. Európsky hodnotiaci dokument Európske technické posúdenie Orgán technického posudzovania Notifikovaný(-é) subjekt(y)	Nevzťahuje sa
7. Deklarované parametre	

EN 54-3: Zariadenia akustickej poplachovej signalizácie požiaru

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Vlastnosti pri podmienkach požiaru	Splnené	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Prevádzková spoľahlivosť	Splnené	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Trvanie prevádzkovej spoľahlivosti, Tepelná odolnosť	Splnené	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Trvanie prevádzkovej spoľahlivosti, Odolnosť proti vlhkosti	Splnené	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Trvanie prevádzkovej spoľahlivosti, Odolnosť proti korózii	Splnené	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Trvanie prevádzkovej spoľahlivosti, Odolnosť proti vibráciám a nárazu	Splnené	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Trvanie prevádzkovej spoľahlivosti, Elektrická stabilita	Splnené	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Trvanie prevádzkovej spoľahlivosti, Odolnosť voči vniknutiu	Splnené	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006

EN 54-23: Požiarna poplachové zariadenia - Vizúálne poplašné zariadenia


Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Prevádzková spoľahlivosť:		
- Trvanie prevádzky	Splnené	EN 54-23:2010
- Zabezpečenie vonkajších vodičov	Splnené	EN 54-23:2010
- Horľavosť materiálov	Splnené	EN 54-23:2010
- Ochrana krytom	Splnené	EN 54-23:2010
- Prístup	Splnené	EN 54-23:2010
- Úpravy vykonané výrobcom	Splnené	EN 54-23:2010
- Úprava na mieste	Splnené	EN 54-23:2010
- Požiadavky na softvérom riadené zariadenia	Splnené	EN 54-23:2010

Výkonové vlastnosti pri podmienkach požiaru:		
- Rozsah pokrytia	Splnené	190m ³
- Kollísanie svetelného výstupu	Splnené	EN 54-23:2010
- Minimálna a maximálna intenzita svetla	Splnené	EN 54-23:2010
- Farba svetla	Splnené	Červená
- Časový svetelný vzor a frekvencia blikania	Splnené	0.5Hz/1Hz
- Synchronizácia (možnosť s požiadavkami)	Splnené	EN 54-23:2010
Trvanlivosť:		
Teplotná odolnosť:		
- Suché teplo (prevádzková)	Splnené	EN 54-23:2010
- Suché teplo (odolnosť)	N/A	EN 54-23:2010
- Chlad (prevádzková)	Splnené	EN 54-23:2010
Odolnosť proti vlhkosti:		
- Vlhké teplo, cyklické (prevádzková)	Splnené	EN 54-23:2010
- Vlhké teplo, stabilný stav (odolnosť)	Splnené	EN 54-23:2010
- Vlhké teplo, cyklické (odolnosť)	N/A	EN 54-23:2010
Odolnosť voči otrasom a vibráciám:		
- Ráz (prevádzková)	Splnené	EN 54-23:2010
- Úder (prevádzková)	Splnené	EN 54-23:2010
- Vibrácie (prevádzková)	Splnené	EN 54-23:2010
- Vibrácie (odolnosť)	Splnené	EN 54-23:2010
Odolnosť proti korózii:		
- Korózia SO ₂ (odolnosť)	Splnené	EN 54-23:2010
Elektrická stabilita:		
- EMC, imunita (prevádzková)	Splnené	EN 54-23:2010

8. Vhodná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(a) za a v mene výrobcu: José M. Méndez Seguí, Technology Manager Verge de Guadalupe 3, Esplugues de Llobregat 08950, Barcelona, Spain	
V: Esplugues de Llobregat	dňa: Októbra 23, 2019

Dodatočné informácie CPR k označeniu CE podľa nariadenia (EÚ) č. 305/2011	
	
Identifikácia certifikačného orgánu: 2831	
Výrobca Texecom Ltd 8radwood Court, St Crispin Way Haslingden, Lancashire, BB4 4PW, United Kingdom	
Dodatočné informácie CPR k označeniu CE podľa nariadenia (EÚ) č. 305/2011: 19	
Číslo vyhlásenia o parametroch (VoP): 20-8206-360-1018	
EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006	
EN 54-23:2010	
Jedinečná identifikácia typu produktu: Číslo dielu a revíziu dokumentácie produktu nájdete na štítku produktu.	
Zamýšľané použitie(-a): Pozrite si VoP, bod 2.	
Podstatné vlastnosti: Pozrite si VoP, bod 7.	

EN: Get this document in your language from: / BG: Вземете този документ на български език от / CZ: Získat tento dokument ve Vašem jazyce od: / DA: Få dette dokument på dit sprog fra: / NL: Krijg dit document in uw taal van: / ET: Dokumendi eestikeelse versiooni leiata siit: / ES: Obtenga este documento en su idioma de: / FI: Hanki tämä asiakirja kielelläsi: / FR: Obtenez ce document dans votre langue de: / DE: Sie erhalte das Dokument in Ihrer Sprache von: / EL: Μπορείτε να παραλάβετε το έγγραφο στη γλώσσα σας από: / HU: A dokumentum megvásárolható a kívánt nyelven: / IT: Ottieni questo documento nella tua lingua da: / LV: legūstiet šo dokumentu savā valodā no: / LT: Gauti šį dokumentą jūsų kalba iš: / PL: Pobierz ten dokument w swoim języku z: / PT: Obtenha este documento no seu idioma a partir: / RO: Puteti obtine acest document in limba dumneavoastra de la: / SK: Získat tento dokument vo Vašom jazyku od: / SL: Spravi ta dokument v vašem jeziku od: / SV: Få detta dokument på ditt språk från:

<https://firesecurityproducts.com/en/home>

DoP.Requests@carrier.com

© 2019 UTC Fire & Security. Všetky práva vyhradené

Ydeevnedeklaration Nr. 20-8206-360-1018

Ydeevnedeklaration i henhold til Byggevareforordningen EU nr. 305/2011

1. Produkttypens unikke identifikationskode	Model(ler): ASC2367 Mærke(r): Aritech
2. Tilsigtet(-de) anvendelse(r)	Branddetektering og brandalarmer EN 54-3: Brandalarmerheder - Lydgivere Branddetektering og brandalarmer EN 54-23: Brandalarmer - Visuelle alarmerheder
3. Producent	Texecom Ltd 8radwood Court, St Crispin Way Haslingden, Lancashire, BB4 4PW, United Kingdom
4. Bemyndigede repræsentant	UTC Fire & Security B.V. Kelvinstraat 7 NL-6003 DH Weert, THE NETHERLANDS
5. AVCP-system(er)	System 1
6a. Harmoniseret(-de) standard(er)	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006 EN 54-23:2010
Notificeret organ(er)	BRE Global Assurance (Ireland) Limited DCU Alpha, Old Finglas Road, Glasnevin, D11 KXN4 Dublin, IRELAND (Notificeret organ med registreringsnummer 2831)
6b. Europæisk vurderingsdokument Europæisk teknisk vurdering Teknisk vurderingsorgan Notificeret organ(er)	Ikke relevant
7. Deklareret ydeevne	

EN 54-3: Brandalarmerheder - Lydgivere

Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Harmoniseret teknisk specifikation
Ydeevne under brandforhold	Godkendt	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Driftsikkerhed	Godkendt	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Holdbarhed af driftsikkerhed, Temperaturbestandighed	Godkendt	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Holdbarhed af driftsikkerhed, Fugtmodstand	Godkendt	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Holdbarhed af driftsikkerhed, Korrosionsmodstand	Godkendt	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Holdbarhed af driftsikkerhed, Stød- og vibrationsmodstand	Godkendt	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Holdbarhed af driftsikkerhed, Elektrisk stabilitet	Godkendt	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Holdbarhed af driftspåidelighed, Modstand over for indtrængen	Godkendt	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006

EN 54-23: Brandalarmer - Visuelle alarmerheder

Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Harmoniseret teknisk specifikation
Driftsikkerhed:		
- Driftstid	Godkendt	EN 54-23:2010
- Tilslutning til eksterne ledere	Godkendt	EN 54-23:2010
- Materialernes brændbarhed	Godkendt	EN 54-23:2010
- Indkapslingsbeskyttelse	Godkendt	EN 54-23:2010
- Adgang	Godkendt	EN 54-23:2010
- Producentens justeringer	Godkendt	EN 54-23:2010
- Justering på stedet	Godkendt	EN 54-23:2010
- Krav til softwarestyrede enheder	Godkendt	EN 54-23:2010

Parametre for ydeevne under brandforhold:		
- Dækningsforhold	Godkendt	190m ³
- Variation af lysoutput	Godkendt	EN 54-23:2010
- Minimal og maksimal lysintensitet	Godkendt	EN 54-23:2010
- Lysets farve	Godkendt	Rød
- Lysets tidsmønster og blinkfrekvens	Godkendt	0.5Hz/1Hz
- Synkronisering (valgmulighed med krav)	Godkendt	EN 54-23:2010
Holdbarhed:		
Temperaturbestandighed:		
- Tør varme (drift)	Godkendt	EN 54-23:2010
- Tør varme (udholdenhed)	N/A	EN 54-23:2010
- Kulde (drift)	Godkendt	EN 54-23:2010
Fugtbestandighed:		
- Fugtig varme (drift)	Godkendt	EN 54-23:2010
- Fugtig varme, stationær tilstand (udholdenhed)	Godkendt	EN 54-23:2010
- Fugtig varme, (udholdenhed)	N/A	EN 54-23:2010
Stød- og vibrationsbestandighed:		
- Stød (drift)	Godkendt	EN 54-23:2010
- Sammenstød (drift)	Godkendt	EN 54-23:2010
- Vibration (drift)	Godkendt	EN 54-23:2010
- Vibration (udholdenhed)	Godkendt	EN 54-23:2010
Korrosionsbestandighed:		
- SO2 korrosion (udholdenhed)	Godkendt	EN 54-23:2010
Elektrisk stabilitet:		
- EMC, immunitet (drift)	Godkendt	EN 54-23:2010

8. Relevant teknisk dokumentation og/eller specifik teknisk dokumentation

Det ovenfor anførte produkts ydeevne er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne. Denne ydeevnedeklaration er udstedt i henhold til forordning (EU) nr. 305/2011 på den anførte producents eneansvar.

Underskrevet for producenten og på dennes vegne af:

José M. Méndez Seguí, Technology Manager
Verge de Guadalupe 3, Esplugues de Llobregat
08950, Barcelona, Spain



Ved: Esplugues de Llobregat

Den: Oktober 23, 2019

Byggevareforordning (EU) nr. 305/2011 CPR Supplerende CE-mærkningsinformation

CE

Identifikation af certificeringsorganet: 2831

Producent

Texecom Ltd
8radwood Court, St Crispin Way
Haslingden, Lancashire, BB4 4PW, United Kingdom

Byggevareforordning (EU) nr. 305/2011 CPR Supplerende CE-mærkningsinformation: 19

Ydeevnedeklarationens (DoP) nummer: 20-8206-360-1018

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

EN 54-23:2010

Produkttypens unikke identifikation: Se produktokumentationens varenummer og revision på produktmærkaten.

Tilsigtet(-de) anvendelse(r): Se DoP-punkt 2.

Væsentlige egenskaber: Se DoP-punkt 7.

EN: Get this document in your language from: / BG: Вземете този документ на български език от / CZ: Získat tento dokument ve Vašem jazyce od: / DA: Få dette dokument på dit sprog fra: / NL: Krijg dit document in uw taal van: / ET: Dokumendi eestikeelse versiooni leiata siit: / ES: Obtenga este documento en su idioma de: / FI: Hanki tämä asiakirja kielelläsi: / FR: Obtenez ce document dans votre langue de: / DE: Sie erhalten das Dokument in Ihrer Sprache von: / EL: Μπορείτε να παραλάβετε το έγγραφο στη γλώσσα σας από: / HU: A dokumentum megvásárolható a kívánt nyelven: / IT: Ottieni questo documento nella tua lingua da: / LV: legūstiet šo dokumentu savā valodā no: / LT: Gauti šį dokumentą jūsų kalba iš: / PL: Pobierz ten dokument w swoim języku z: / PT: Obtenha este documento no seu idioma a partir: / RO: Puteti obtine acest document in limba dumneavoastra de la: / SK: Získat tento dokument vo Vašom jazyku od: / SL: Spravi ta dokument v vašem jeziku od: / SV: Få detta dokument på ditt språk från:

<https://firesecurityproducts.com/en/home>

DoP.Requests@carrier.com

© 2019 UTC Fire & Security. Alle rettigheder forbeholdes

N° de déclaration des performances 20-8206-360-1018

Déclaration des performances dépendant du règlement 305/2011 de l'Union européenne sur les produits de construction

1. Code d'identification unique du produit type	Modèle(s): ASC2367 Marque(s): Aritech
2. Usage(s) prévu(s)	Systèmes de détection et d'alarme incendie EN 54-3: Dispositifs d'alarme incendie - Sirènes Systèmes de détection et d'alarme incendie EN 54-23: Dispositifs d'alarme incendie - Dispositifs d'alarme visuelle
3. Fabricant	Texecom Ltd 8radwood Court, St Crispin Way Haslingden, Lancashire, BB4 4PW, United Kingdom
4. Représentant autorisé	UTC Fire & Security B.V. Kelvinstraat 7 NL-6003 DH Weert, THE NETHERLANDS
5. Système(s) d'AVCP	Système 1
6a. Norme(s) harmonisée(s)	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006 EN 54-23:2010
Organisme(s) notifié(s)	BRE Global Assurance (Ireland) Limited DCU Alpha, Old Finglas Road, Glasnevin, D11 KXN4 Dublin, IRELAND (Organisme notifié avec numéro d'enregistrement 2831)
6b. Documents d'évaluation européens Évaluation technique européenne Organisme d'évaluation technique Organisme(s) notifié(s)	Non applicable
7. Performance(s) déclarée(s)	

EN 54-3: Dispositifs d'alarme incendie - Sirènes

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Performances en conditions d'incendie	Conforme	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Fiabilité de fonctionnement	Conforme	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Durabilité de la fiabilité de fonctionnement, Résistance à la température	Conforme	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Durabilité de la fiabilité de fonctionnement, Résistance à l'humidité	Conforme	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Durabilité de la fiabilité de fonctionnement, Résistance à la corrosion	Conforme	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Durabilité de la fiabilité de fonctionnement, Résistance aux chocs et vibrations	Conforme	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Durabilité de la fiabilité de fonctionnement, Stabilité électrique	Conforme	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Durabilité de la fiabilité de fonctionnement, Résistance aux infiltrations	Conforme	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006


EN 54-23: Dispositifs d'alarme incendie - Dispositifs d'alarme visuelle


Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Fiabilité de fonctionnement:		
- Durée de fonctionnement	Conforme	EN 54-23:2010
- Provision pour conducteurs externes	Conforme	EN 54-23:2010
- Inflammabilité des matériaux	Conforme	EN 54-23:2010
- Protection du boîtier	Conforme	EN 54-23:2010
- Accès	Conforme	EN 54-23:2010
- Ajustements des constructeurs	Conforme	EN 54-23:2010
- Ajustement sur place	Conforme	EN 54-23:2010
- Exigences pour les appareils contrôlés par logiciel	Conforme	EN 54-23:2010

Paramètres des performances en situation d'incendie:		
- Volume de couverture	Conforme	190m ³
- Variation du rendement lumineux	Conforme	EN 54-23:2010
- Intensité lumineuse minimale et maximale	Conforme	EN 54-23:2010
- Couleur d'éclairage	Conforme	Rouge
- Motif temporel lumineux et fréquence de clignotement	Conforme	0.5Hz/1Hz
- Synchronisation (option avec prérequis)	Conforme	EN 54-23:2010
Durabilité:		
Résistance à la température:		
- Chaleur sèche (opération)	Conforme	EN 54-23:2010
- Chaleur sèche (endurance)	N/A	EN 54-23:2010
- Froid (opération)	Conforme	EN 54-23:2010
Résistance à l'humidité:		
- Chaleur humide, cyclique (opération)	Conforme	EN 54-23:2010
- Chaleur humide, état stable (endurance)	Conforme	EN 54-23:2010
- Chaleur humide, cyclique (endurance)	N/A	EN 54-23:2010
Résistance aux chocs et aux vibrations:		
- Choc (opération)	Conforme	EN 54-23:2010
- Impact (opération)	Conforme	EN 54-23:2010
- Vibration (opération)	Conforme	EN 54-23:2010
- Vibration (endurance)	Conforme	EN 54-23:2010
Résistance à la corrosion:		
- Corrosion SO2 (endurance)	Conforme	EN 54-23:2010
Stabilité électrique:		
- EMC, immunité (opérationnel)	Conforme	EN 54-23:2010

8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes à l'ensemble de performances déclarées. La présente déclaration des performances est établie, conformément au règlement 305/2011 de l'UE, sous la seule responsabilité du fabricant identifié ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par: José M. Méndez Seguí, Technology Manager Verge de Guadalupe 3, Esplugues de Llobregat 08950, Barcelona, Spain	
À: Esplugues de Llobregat	Le: Octobre 23, 2019

Informations supplémentaires sur le marque CE - Règlement (UE) n° 305/2011 CPR	
	
Identification de l'organisme de certification: 2831	
Fabricant Texecom Ltd 8radwood Court, St Crispin Way Haslingden, Lancashire, BB4 4PW, United Kingdom	
Informations supplémentaires sur le marque CE - Règlement (UE) n° 305/2011 CPR: 19	
Numéro de déclaration des performances (DdP): 20-8206-360-1018	
EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006	
EN 54-23:2010	
Identification unique du type de produit: Consultez l'étiquette du produit pour connaître les numéros de pièce et les versions de révision.	
Usage(s) prévu(s): Voir DdP point 2.	
Caractéristiques essentielles: Voir DdP point 7.	

EN: Get this document in your language from: / BG: Вземете този документ на български език от / CZ: Získat tento dokument ve Vašem jazyce od: / DA: Få dette dokument på dit sprog fra: / NL: Krijg dit document in uw taal van: / ET: Dokumendi eestikeelse versiooni leiata siit: / ES: Obtenga este documento en su idioma de: / FI: Hanki tämä asiakirja kielelläsi: / FR: Obtenez ce document dans votre langue de: / DE: Sie erhalten das Dokument in Ihrer Sprache von: / EL: Μπορείτε να παραλάβετε το έγγραφο στη γλώσσα σας από: / HU: A dokumentum megvásárolható a kívánt nyelven: / IT: Ottieni questo documento nella tua lingua da: / LV: Iegūstiet šo dokumentu savā valodā no: / LT: Gauti šį dokumentą jūsų kalba iš: / PL: Pobierz ten dokument w swoim języku z: / PT: Obtenha este documento no seu idioma a partir: / RO: Puteti obtine acest document in limba dumneavoastra de la: / SK: Získat tento dokument vo Vašom jazyku od: / SL: Spravi ta dokument v vašem jeziku od: / SV: Få detta dokument på ditt språk från:

<https://firesecurityproducts.com/en/home>

DoP.Requests@carrier.com

© 2019 UTC Fire & Security. Tous droits réservés

Numero Dichiarazione di prestazione 20-8206-360-1018

Dichiarazione di prestazione secondo il Regolamento sui prodotti da costruzione UE N. 305/2011

1. Codice di identificazione unico del prodotto	Modello(-i): ASC2367 Marchio(-i): Aritech
2. Uso(-i) previsto(-i)	Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio EN 54-3: Dispositivi di allarme incendio - Dispositivi sonori Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio EN 54-23: Dispositivi di allarme antincendio - Dispositivi di allarme visivo
3. Fabbrikante	Texecom Ltd 8radwood Court, St Crispin Way Haslingden, Lancashire, BB4 4PW, United Kingdom
4. Rappresentante autorizzato	UTC Fire & Security B.V. Kelvinstraat 7 NL-6003 DH Weert, THE NETHERLANDS
5. Sistema(i) di AVCP	Sistema 1
6a. Norma(-e) armonizzata(-e)	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006 EN 54-23:2010
Organismo(-i) notificato(-i)	BRE Global Assurance (Ireland) Limited DCU Alpha, Old Finglas Road, Glasnevin, D11 KXN4 Dublin, IRELAND (Organismo notificato sotto numero di registrazione 2831)
6b. Documento di valutazione europeo Valutazione Tecnica Europea Organismo di valutazione tecnica Organismo(-i) notificato(-i)	Non applicabile
7. Prestazioni dichiarate	

EN 54-3: Dispositivi di allarme incendio - Dispositivi sonori

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specificata tecnica armonizzata
Prestazioni in condizioni di incendio	Passato	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Affidabilità operativa	Passato	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Durata dell'affidabilità operativa, Resistenza alla temperatura	Passato	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Durata dell'affidabilità operativa, Resistenza all'umidità	Passato	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Durata dell'affidabilità operativa, Resistenza alla corrosione	Passato	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Durata dell'affidabilità operativa, Resistenza agli urti e alle vibrazioni	Passato	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Durata dell'affidabilità operativa, Stabilità elettrica	Passato	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Durata dell'affidabilità operativa, Resistenza all'ingresso	Passato	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006


EN 54-23: Dispositivi di allarme antincendio - Dispositivi di allarme visivo

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specificata tecnica armonizzata
Affidabilità operativa:		
- Durata del funzionamento	Passato	EN 54-23:2010
- Fornitura per conduttori esterni	Passato	EN 54-23:2010
- Infiammabilità dei materiali	Passato	EN 54-23:2010
- Protezione dell'alloggiamento	Passato	EN 54-23:2010
- Accesso	Passato	EN 54-23:2010
- Regolazioni dei produttori	Passato	EN 54-23:2010
- Regolazione in loco	Passato	EN 54-23:2010
- Requisiti per i dispositivi controllati da software	Passato	EN 54-23:2010

Parametri di prestazioni in condizioni di incendio:		
- Volume di copertura	Passato	190m ³
- Variazione dell'emissione di luce	Passato	EN 54-23:2010
- Intensità minima e massima della luce	Passato	EN 54-23:2010
- Colore della luce	Passato	Rosso
- Schema temporale della luce e frequenza di lampeggiamento	Passato	0.5Hz/1Hz
- Sincronizzazione (opzione con requisiti)	Passato	EN 54-23:2010
Durata:		
Resistenza alla temperatura:		
- Caldo secco (operativo)	Passato	EN 54-23:2010
- Caldo secco (resistenza)	N/A	EN 54-23:2010
- Freddo (operativo)	Passato	EN 54-23:2010
Resistenza all'umidità:		
- Caldo umido, ciclico (operativo)	Passato	EN 54-23:2010
- Caldo umido, stato stazionario (resistenza)	Passato	EN 54-23:2010
- Caldo umido, ciclico (resistenza)	N/A	EN 54-23:2010
Resistenza agli urti e alle vibrazioni:		
- Urto (operativo)	Passato	EN 54-23:2010
- Impatto (operativo)	Passato	EN 54-23:2010
- Vibrazione (operativa)	Passato	EN 54-23:2010
- Vibrazione (resistenza)	Passato	EN 54-23:2010
Resistenza alla corrosione:		
- Corrosione da SO2 (resistenza)	Passato	EN 54-23:2010
Stabilità elettrica:		
- EMC, immunità (operativa)	Passato	EN 54-23:2010

8. Documentazione tecnica adeguata e/o documentazione tecnica specifica

Le prestazioni del prodotto sopra identificato sono conformi all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di prestazione è rilasciata, ai sensi del Regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del produttore sopra identificato.

Firmato per e per conto del fabbricante da: José M. Méndez Seguí, Technology Manager Verge de Guadalupe 3, Esplugues de Llobregat 08950, Barcelona, Spain	
Luogo: Esplugues de Llobregat	Data: Ottobre 23, 2019

Regolamento (UE) n.º 305/2011 RDC Informazioni supplementari sulla marcatura CE	
	
Identificazione dell'ente di certificazione: 2831	
Fabbricante Texecom Ltd 8radwood Court, St Crispin Way Haslingden, Lancashire, BB4 4PW, United Kingdom	
Regolamento (UE) n.º 305/2011 RDC Informazioni supplementari sulla marcatura CE: 19	
Numero Dichiarazione di prestazione: 20-8206-360-1018	
EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006	
EN 54-23:2010	
Identificazione unica del tipo di prodotto: Vedere l'etichetta del prodotto per il codice documento della documentazione del prodotto e la revisione.	
Uso(-i) previsto(-i): Vedere il punto 2 della Dichiarazione di prestazione.	
Caratteristiche essenziali: Vedere il punto 7 della Dichiarazione di prestazione.	

EN: Get this document in your language from: / BG: Вземете този документ на български език от / CZ: Získat tento dokument ve Vašem jazyce od: / DA: Få dette dokument på dit sprog fra: / NL: Krijg dit document in uw taal van: / ET: Dokumendi eestikeelse versiooni leiata siit: / ES: Obtenga este documento en su idioma de: / FI: Hanki tämä asiakirja kielelläsi: / FR: Obtenez ce document dans votre langue de: / DE: Sie erhalten das Dokument in Ihrer Sprache von: / EL: Μπορείτε να παραλάβετε το έγγραφο στη γλώσσα σας από: / HU: A dokumentum megvásárolható a kívánt nyelven: / IT: Ottieni questo documento nella tua lingua da: / LV: legūstiet šo dokumentu savā valodā no: / LT: Gauti šį dokumentą jūsų kalba iš: / PL: Pobierz ten dokument w swoim języku z: / PT: Obtenha este documento no seu idioma a partir: / RO: Puteti obtine acest document in limba dumneavoastra de la: / SK: Získat tento dokument vo Vašom jazyku od: / SL: Spravi ta dokument v vašem jeziku od: / SV: Få detta dokument på ditt språk från:

<https://firesecurityproducts.com/en/home>

DoP.Requests@carrier.com

© 2019 UTC Fire & Security. Tutti i diritti sono riservati