

Declaration of Performance No. 20-8206-360-I020

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

1. Unique identification code of the product type	Model(s): ASC2367W 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-I020	
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 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. All rights reserved

Declaración de prestaciones nº 20-8206-360-I020

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): ASC2367W 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-I020
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 básicas 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 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. Todos los derechos reservados

sz. Teljesítménynyilatkozat 20-8206-360-I020

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

1.	A terméktípus egyedi azonosító kódja	Modell(ek): ASC2367W 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 vezetékre 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:		
- Lefedettségtér fogata	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-I020	
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 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-I020

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): ASC2367W 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
	Organismul(-ele) 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

Caracteristicile efective	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

Caracteristicile efective	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
CE
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-I020
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.
Destinația 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-I020

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

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	Model(y): ASC2367W 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 Jednostki notyfikowane	Nie dotyczy
7. deklarowane świadczenia	

EN 54-3: Pożarowe urządzenia alarmowe - Sygnalizatory akustyczne

Niezbędne funkcje	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


Niezbędne funkcje	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-I020	
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 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. Wszelkie prawa zastrzeżone

Declaração de desempenho N. 20-8206-360-I020

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): ASC2367W Marca(s): Aritech
2.	Utilização Pretendida	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 Notificado	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-I020
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 prevista 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-I020

Leistungserklärung gemäß der Bauprodukteverordnung EU Nr. 305/2011

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	Muster: ASC2367W Marke(n): Aritech
2. Verwendungszweck(e)	Brandmeldeanlagen EN 54-3: Feueralarmeinrichtungen - 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: Feueralarmeinrichtungen - 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-I020
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, 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 leiate 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-I020

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

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku	Model(y): ASC2367W 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 SO2 (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-I020
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 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: 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. Všechna práva vyhrazena

Vyhlasenie o parametroch č. 20-8206-360-I020

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

1. Jedinečný identifikačný kód typu produktu	Model(y): ASC2367W 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 - Vizuálne 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 - Vizuálne 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
CE
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-I020
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 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 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. Všetky práva vyhradené

Ydeevnedeklaration Nr. 20-8206-360-I020

Ydeevnedeklaration i henhold til Byggevareforordningen EU nr. 305/2011

1. Produkttypens unikke identifikationskode	Model(ler): ASC2367W Mærke(r): Aritech
2. Tilsigtet brug	Branddetektering og brandalarmer EN 54-3: Brandalarmenheder - Lydgivere Branddetektering og brandalarmer EN 54-23: Brandalarmer - Visuelle alarmer
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: Brandalarmenheder - 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 alarmer

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:		
- SO ₂ 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-I020

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

EN 54-23:2010

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

Tilsigtet anvendelse 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-I020

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): ASC2367W 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-I020
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 prévu, 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: 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. Tous droits réservés

Numero Dichiarazione di prestazione 20-8206-360-I020

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

1. Codice di identificazione unico del prodotto	Modello(-i): ASC2367W 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
Organismi notificati	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 Organismi notificati	Non applicabile
7. Prestazioni dichiarate	

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

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specifica 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	Specifica 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 SO ₂ (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-I020
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.
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

Eksploatacinių savybių deklaracija nr. 20-8206-360-I020

Eksploatacinių savybių deklaracija, parengta pagal Statybos produktų reglamentą ES nr. 305/2011

1. Unikalus produkto tipo identifikavimo kodas	Modelis(-ai): ASC2367W Prekės ženklas(-i): Aritech
2. Numatytoji paskirtis(-ys)	Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos EN 54-3: Priešgaisrinės signalizacijos prietaisai - Signalizatoriai Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos EN 54-23: Priešgaisrinės signalizacijos įtaisai - Vaizdiniai aliarmo įtaisai
3. Gamintojas	Texecom Ltd 8radwood Court, St Crispin Way Haslingden, Lancashire, BB4 4PW, United Kingdom
4. Įgaliotasis atstovas	UTC Fire & Security B.V. Kelvinstraat 7 NL-6003 DH Weert, THE NETHERLANDS
5. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema(-os)	1 sistema
6a. Darnusis(-iaisiais) standartas(-is)	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006 EN 54-23:2010
Notifikuotoji(-osios) įstaiga(-os)	BRE Global Assurance (Ireland) Limited DCU Alpha, Old Finglas Road, Glasnevin, D11 KXN4 Dublin, IRELAND (Notifikuotosios įstaigos registracijos numeris 2831)
6b. Europos vertinimo dokumentas Europos techninis vertinimas Techninio vertinimo įstaiga Notifikuotoji(-osios) įstaiga(-os)	Netaikytina
7. Deklaruojama(-os) eksploatacinė(-ės) savybė(-ės)	

EN 54-3: Priešgaisrinės signalizacijos prietaisai - Signalizatoriai

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Eksploatacinės savybės gaisro sąlygomis	Atitinka	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Techninis patikimumas	Atitinka	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Techninio patikimumo ilgaamžiškumas, Atsparumas temperatūrai	Atitinka	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Techninio patikimumo ilgaamžiškumas, Atsparumas drėgmei	Atitinka	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Techninio patikimumo ilgaamžiškumas, Atsparumas korozijai	Atitinka	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Techninio patikimumo ilgaamžiškumas, Atsparumas smūgiams ir vibracijai	Atitinka	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Techninio patikimumo ilgaamžiškumas, Elektrinis stabilumas	Atitinka	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Techninio patikimumo ilgaamžiškumas, Atsparumas prasisiskverbimui	Atitinka	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006


EN 54-23: Priešgaisrinės signalizacijos įtaisai - Vaizdiniai aliarmo įtaisai


Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Techninis patikimumas:		
- Veikimo trukmė	Atitinka	EN 54-23:2010
- Nuostata dėl išorinių laidininkų	Atitinka	EN 54-23:2010
- Medžiagų degumas	Atitinka	EN 54-23:2010
- Korpuso apsauga	Atitinka	EN 54-23:2010
- Prieiga	Atitinka	EN 54-23:2010
- Gamintojų reguliavimai	Atitinka	EN 54-23:2010

- Reguliavimas objekte	Atitinka	EN 54-23:2010
- Reikalavimai programine įranga valdomiems prietaisams	Atitinka	EN 54-23:2010
Eksplotaciniai parametrai gaisro sąlygomis:		
- Aprėpties apimtis	Atitinka	190m ³
- Šviesos srauto kitimas	Atitinka	EN 54-23:2010
- Didžiausias ir mažiausias šviesos intensyvumas	Atitinka	EN 54-23:2010
- Apšvietimo spalva	Atitinka	Raudona
- Šviesos laikinas modelis ir mirksėjimo dažnis	Atitinka	0.5Hz/1Hz
- Sinchronizavimas (parinktis su reikalavimais)	Atitinka	EN 54-23:2010
Ilgamžiškumas:		
Atsparumas temperatūrai:		
- Sausas karštis (veikimas)	Atitinka	EN 54-23:2010
- Sausas karštis (atsparumas)	N/A	EN 54-23:2010
- Žema temperatūra (veikimas)	Atitinka	EN 54-23:2010
Atsparumas drėgmei:		
- Drėgnas karštis, cikliškas (veikimas)	Atitinka	EN 54-23:2010
- Drėgnas karštis, nuolatinis (atsparumas)	Atitinka	EN 54-23:2010
- Drėgnas karštis, cikliškas (atsparumas)	N/A	EN 54-23:2010
Atsparumas smūgiams ir vibracijai:		
- Smūgis (veikimas)	Atitinka	EN 54-23:2010
- Spaudimas (veikimas)	Atitinka	EN 54-23:2010
- Vibracija (veikimas)	Atitinka	EN 54-23:2010
- Vibracija (atsparumas)	Atitinka	EN 54-23:2010
Atsparumas korozijai:		
- SO ₂ korozija (atsparumas)	Atitinka	EN 54-23:2010
Elektrinis stabilumas:		
- EMS, atsparumas (veikimas)	Atitinka	EN 54-23:2010

8. Atitinkami techniniai dokumentai ir (arba) specifiniai techniniai dokumentai

Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui.

Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu): José M. Méndez Seguí, Technology Manager Verge de Guadalupe 3, Esplugues de Llobregat 08950, Barcelona, Spain	
Vieta: Esplugues de Llobregat	Išdavimo data: Spalis 23, 2019

Reglamento (ES) nr. 305/2011 CPR papildoma informacija apie CE ženklą

Sertifikavimo įstaigos identifikacija: 2831
Gamintojas Texecom Ltd 8radwood Court, St Crispin Way Haslingden, Lancashire, BB4 4PW, United Kingdom
Reglamento (ES) nr. 305/2011 CPR papildoma informacija apie CE ženklą: 19
Eksplotacinių savybių deklaracijos (DoP) numeris: 20-8206-360-I020
EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
EN 54-23:2010
Unikalus produkto tipo identifikatorius. Produkto dokumento numerį ir redakciją žr. produkto etiketėje.
Numatytoji paskirtis. Žr. DoP 2 punktą.
Esminės charakteristikos. Žr. DoP 7 punktą.

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. Visos teisės saugomos

Nummer van de prestatieverklaring 20-8206-360-I020

Prestatieverklaring conform de EU-Verordening Bouwproducten nr. 305/2011

1. Unieke identificatiecode voor het producttype:	Model(len): ASC2367W Merk(en): Aritech
2. Beoogd gebruik	Branddetectie- en alarmsystemen EN 54-3: Brandalarmmelders - Signaalgevers Branddetectie- en alarmsystemen EN 54-23: Brandmeldapparatuur - Visuele alarmapparaten
3. Fabrikant	Texecom Ltd 8radwood Court, St Crispin Way Haslingden, Lancashire, BB4 4PW, United Kingdom
4. Erkend vertegenwoordiger	UTC Fire & Security B.V. Kelvinstraat 7 NL-6003 DH Weert, THE NETHERLANDS
5. Systeem of systemen van de AVCP	Systeem 1
6a. Geharmoniseerde standaard (normen)	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006 EN 54-23:2010
Geïnformeerde instantie(s)	BRE Global Assurance (Ireland) Limited DCU Alpha, Old Finglas Road, Glasnevin, D11 KXN4 Dublin, IRELAND (Geïnformeerde instantie onder registratienummer 2831)
6b. Europees evaluatiedocument Europese technische evaluatie Technische beoordelingsinstantie Geïnformeerde instantie(s)	Niet van toepassing
7. Aangegeven prestatie(s)	

EN 54-3: Brandalarmmelders - Signaalgevers

Hoofdkenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificatie
Prestaties tijdens brand	Voldoet	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Operationele betrouwbaarheid	Voldoet	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Duurzaamheid van operationele betrouwbaarheid, Temperatuurweerstand	Voldoet	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Duurzaamheid van operationele betrouwbaarheid, Vochtbestendigheid	Voldoet	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Duurzaamheid van operationele betrouwbaarheid, Roestbestendigheid	Voldoet	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Duurzaamheid van operationele betrouwbaarheid, Shock- en trillingsweerstand	Voldoet	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Duurzaamheid van operationele betrouwbaarheid, Elektrische stabiliteit	Voldoet	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Duurzaamheid van operationele betrouwbaarheid, Bestendigheid tegen binnendringende vloeistoffen	Voldoet	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006


EN 54-23: Brandmeldapparatuur - Visuele alarmapparaten


Hoofdkenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificatie
Operationele betrouwbaarheid:		
- Gebruiksduur	Voldoet	EN 54-23:2010
- Voorziening voor externe geleiders	Voldoet	EN 54-23:2010
- Ontvlambaarheid van materialen	Voldoet	EN 54-23:2010
- Behuizingsbescherming	Voldoet	EN 54-23:2010
- Toegang	Voldoet	EN 54-23:2010
- Aanpassingen van de fabrikant	Voldoet	EN 54-23:2010

- Aanpassing ter plaatse	Voldoet	EN 54-23:2010
- Vereisten voor door software gestuurde apparaten	Voldoet	EN 54-23:2010
Prestatieparameters tijdens brand:		
- Dekkingsvolume	Voldoet	190m ³
- Variatie van lichtopbrengst	Voldoet	EN 54-23:2010
- Minimale en maximale lichtintensiteit	Voldoet	EN 54-23:2010
- Kleur verlichting	Voldoet	Rood
- Tijdelijk patroon verlichting en knipperfrequentie	Voldoet	0.5Hz/1Hz
- Synchronisatie (Optie met vereisten)	Voldoet	EN 54-23:2010
Duurzaamheid:		
Temperatuursbestendigheid:		
- Droge warmte (operationeel)	Voldoet	EN 54-23:2010
- Droge warmte (duurzaamheid)	N/A	EN 54-23:2010
- Koud (operationeel)	Voldoet	EN 54-23:2010
Vochtbestendigheid:		
- Vochtige warmte, cyclisch (operationeel)	Voldoet	EN 54-23:2010
- Vochtige warmte, stabiele toestand (duurzaamheid)	Voldoet	EN 54-23:2010
- Vochtige warmte, cyclisch (duurzaamheid)	N/A	EN 54-23:2010
Schok- en trillingsbestendigheid:		
- Schok (operationeel)	Voldoet	EN 54-23:2010
- Slag (operationeel)	Voldoet	EN 54-23:2010
- Trilling (operationeel)	Voldoet	EN 54-23:2010
- Trilling (uithoudingsvermogen)	Voldoet	EN 54-23:2010
Corrosieweerstand:		
- SO2 corrosie (duurzaamheid)	Voldoet	EN 54-23:2010
Elektrische stabiliteit:		
- EMC, immuniteit (operationeel)	Voldoet	EN 54-23:2010

8. Geschikte technische documentatie en/of specifieke technische documentatie

De prestaties van het hierboven genoemde product zijn in overeenstemming met de set aangegeven prestaties. De prestatieverklaring is uitgegeven in overeenstemming met regeling (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven genoemde fabrikant.

Getekend voor en namens de fabrikant door: José M. Méndez Seguí, Technology Manager Verge de Guadalupe 3, Esplugues de Llobregat 08950, Barcelona, Spain	
Op: Esplugues de Llobregat	Aan: Oktober 23, 2019

Regeling (EU) nr. 305/2011 Aanvullende informatie over het CE-merk	
	
Identificatie van de certificatie-instelling: 2831	
Fabrikant Texecom Ltd 8radwood Court, St Crispin Way Haslingden, Lancashire, BB4 4PW, United Kingdom	
Regeling (EU) nr. 305/2011 Aanvullende informatie over het CE-merk: 19	
Nummer van de prestatieverklaring (DoP): 20-8206-360-I020	
EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006	
EN 54-23:2010	
Unieke identificatie van producttype. Zie het productlabel voor de productdocumentatie, onderdeelnummer en revisie.	
Bedoeld gebruik zie DoP punt 2.	
Essentiële kenmerken zie DoP punt 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. Alle rechten voorbehouden

Prestandadeklarationens nummer 20-8206-360-I020

Prestandadeklaration enligt byggproduktförordningen (EU) nr 305/2011

1. Produkttypens unika identifikationskod	Modell(er): ASC2367W Varumärke(n): Aritech
2. Avsedd användning	Branddetektering och brandlarmssystem EN 54-3: Brandlarmsenheter - Larmdon Branddetektering och brandlarmssystem EN 54-23: Brandlarm - Visuella larmenheter
3. Tillverkare	Texecom Ltd 8radwood Court, St Crispin Way Haslingden, Lancashire, BB4 4PW, United Kingdom
4. Tillverkarens representant	UTC Fire & Security B.V. Kelvinstraat 7 NL-6003 DH Weert, THE NETHERLANDS
5. System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda	System 1
6a. Harmoniserad(e) standard(er)	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006 EN 54-23:2010
Anmält(-da) organ	BRE Global Assurance (Ireland) Limited DCU Alpha, Old Finglas Road, Glasnevin, D11 KXN4 Dublin, IRELAND (Anmält organ med registreringsnummer 2831)
6b. Europeiskt bedömningsdokument Europeisk teknisk bedömning Tekniskt bedömningsorgan Anmält(-da) organ	Ej tillämpligt
7. Angiven prestanda	

EN 54-3: Brandlarmsenheter - Larmdon

Viktiga kännetecken	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Prestanda vid brand	Godk	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Driftssäkerhet	Godk	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Beständig driftsäkerhet, Temperaturmotstånd	Godk	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Beständig driftsäkerhet, Fuktbeständighet	Godk	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Beständig driftsäkerhet, Korrosionsbeständighet	Godk	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Beständig driftsäkerhet, Stöt- och vibrationsmotstånd	Godk	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Beständig driftsäkerhet, Elektrisk stabilitet	Godk	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Beständig driftsäkerhet, Vattenbeständighet	Godk	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006


EN 54-23: Brandlarm - Visuella larmenheter


Viktiga kännetecken	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Driftssäkerhet:		
- Driftstid	Godk	EN 54-23:2010
- Avsättning för externa ledare	Godk	EN 54-23:2010
- Materialens antändlighet	Godk	EN 54-23:2010
- Kapslingsskydd	Godk	EN 54-23:2010
- Tillgång	Godk	EN 54-23:2010
- Tillverkarnas justeringar	Godk	EN 54-23:2010
- Justering på plats	Godk	EN 54-23:2010
- Krav på mjukvarustyrda enheter	Godk	EN 54-23:2010

Prestandaparametrar vid brand:		
- Täckningsvolym	Godk	190m ³
- Variation av belysningsutgång	Godk	EN 54-23:2010
- Lägsta och högsta belysningsintensitet	Godk	EN 54-23:2010
- Färg på belysning	Godk	Röd
- Belysningens tidsmönster och blinkningsfrekvens	Godk	0.5Hz/1Hz
- Synkronisering (alternativ med krav)	Godk	EN 54-23:2010
Beständighet:		
Temperaturmotstånd:		
- Torr värme (drift)	Godk	EN 54-23:2010
- Torr värme (uthållighet)	N/A	EN 54-23:2010
- Kall (drift)	Godk	EN 54-23:2010
Fuktmotstånd:		
- Fuktig värme, cyklisk (drift)	Godk	EN 54-23:2010
- Fuktig värme, konstant tillstånd (uthållighet)	Godk	EN 54-23:2010
- Fuktig värme, cyklisk (uthållighet)	N/A	EN 54-23:2010
Stöt- och vibrationsbeständighet:		
- Stöt (drift)	Godk	EN 54-23:2010
- Inverkan (drift)	Godk	EN 54-23:2010
- Vibration (drift)	Godk	EN 54-23:2010
- Vibration (uthållighet)	Godk	EN 54-23:2010
Korrosionsbeständighet:		
- SO ₂ korrosion (uthållighet)	Godk	EN 54-23:2010
Elektrisk stabilitet:		
- EMC, immunitet (drift)	Godk	EN 54-23:2010

8. Lämplig teknisk dokumentation och/eller särskild teknisk dokumentation

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknad för och på uppdrag av tillverkaren av: José M. Méndez Seguí, Technology Manager Verge de Guadalupe 3, Esplugues de Llobregat 08950, Barcelona, Spain	
I: Esplugues de Llobregat	den: oktober 23, 2019

Förordning (EU) nr 305/2011 CPR tilläggsinformation om CE-märkning

Identifiering av certifieringsorganet: 2831
Tillverkare Texecom Ltd 8radwood Court, St Crispin Way Haslingden, Lancashire, BB4 4PW, United Kingdom
Förordning (EU) nr 305/2011 CPR tilläggsinformation om CE-märkning: 19
Prestandadeklarationens (DoP) nummer: 20-8206-360-I020
EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
EN 54-23:2010
Unik identifiering av produkttyp. Se produktetiketten för produktetiketten delnummer och version.
Avsedd användning Se punkt 2 i prestandadeklarationen.
Viktiga kännetecken Se punkt 7 i prestandadeklarationen.

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. Med ensamrätt

Izjava o lastnostih št. 20-8206-360-I020

Izjava o lastnostih v skladu z Uredbo o gradbenih proizvodih EU št. 305/2011

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda	Model(i): ASC2367W Znamka(e): Aritech
2. Predvidena uporaba	Sistemi za odkrivanje in javljanje požara EN 54-3: Požarni alarmi - Zvočne naprave Sistemi za odkrivanje in javljanje požara EN 54-23: Naprave za požarni alarm - Naprave za vizualni alarm
3. Proizvajalec	Texecom Ltd 8radwood Court, St Crispin Way Haslingden, Lancashire, BB4 4PW, United Kingdom
4. Pooblaščen zastopnik	UTC Fire & Security B.V. Kelvinstraat 7 NL-6003 DH Weert, THE NETHERLANDS
5. Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti	Sistem 1
6a. Harmonizirani(-ovanim) standard(-ima)	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006 EN 54-23:2010
Priglašeni organ(-i)	BRE Global Assurance (Ireland) Limited DCU Alpha, Old Finglas Road, Glasnevin, D11 KXN4 Dublin, IRELAND (Priglašeni organ z registracijsko številko 2831)
6b. Evropski ocenjevalni dokument Evropska tehnična ocena Organ za tehnično ocenjevanje Priglašeni organ(-i)	Se ne uporablja
7. Deklarirane lastnosti	

EN 54-3: Požarni alarmi - Zvočne naprave

Osnovne značilnosti	Lastnosti	Harmonizirana tehnična specifikacija
Lastnosti v požarnih razmerah	Dovolilnica	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Zanesljivost delovanja	Dovolilnica	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Obstojnost zanesljivosti delovanja, Temperaturna odpornost	Dovolilnica	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Obstojnost zanesljivosti delovanja, Odpornost na vlago	Dovolilnica	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Obstojnost zanesljivosti delovanja, Odpornost na korozijo	Dovolilnica	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Obstojnost zanesljivosti delovanja, Odpornost na udarce in vibracije	Dovolilnica	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Obstojnost zanesljivosti delovanja, Električna stabilnost	Dovolilnica	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Obstojnost zanesljivosti delovanja, Odpornost na vdor snovi	Dovolilnica	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006


EN 54-23: Naprave za požarni alarm - Naprave za vizualni alarm


Osnovne značilnosti	Lastnosti	Harmonizirana tehnična specifikacija
Zanesljivost delovanja:		
- Čas delovanja	Dovolilnica	EN 54-23:2010
- Zagotavljanje zunanjih vodnikov	Dovolilnica	EN 54-23:2010
- Vnetljivost materialov	Dovolilnica	EN 54-23:2010
- Zaščita ohišja	Dovolilnica	EN 54-23:2010
- Dostop	Dovolilnica	EN 54-23:2010
- Prilagoditve proizvajalcev	Dovolilnica	EN 54-23:2010
- Prilagoditev na kraju samem	Dovolilnica	EN 54-23:2010
- Zahteve za programsko vodene naprave	Dovolilnica	EN 54-23:2010

Parametri delovanja v pogojih požara:		
- Obseg pokritosti	Dovolilnica	190m ³
- Sprememba svetlobnega toka	Dovolilnica	EN 54-23:2010
- Najmanjša in največja jakost svetlobe	Dovolilnica	EN 54-23:2010
- Barva osvetlitve	Dovolilnica	Rdeča
- Svetlobni časovni vzorec in frekvenca utripanja	Dovolilnica	0.5Hz/1Hz
- Sinhronizacija (možnost z zahtevami)	Dovolilnica	EN 54-23:2010
Trajnost:		
Temperaturna odpornost:		
- Suha toplota (delovanje)	Dovolilnica	EN 54-23:2010
- Suha toplota (vzdržljivost)	N/A	EN 54-23:2010
- Hladno (delovanje)	Dovolilnica	EN 54-23:2010
Odpornost na vlago:		
- Vlažna toplota, ciklična (delovanje)	Dovolilnica	EN 54-23:2010
- Vlažna toplota, stabilno stanje (vzdržljivost)	Dovolilnica	EN 54-23:2010
- Vlažna toplota, ciklična (vzdržljivost)	N/A	EN 54-23:2010
Odpornost na šok in vibracije:		
- Šok (delovanje)	Dovolilnica	EN 54-23:2010
- Vpliv (delovanje)	Dovolilnica	EN 54-23:2010
- Vibracije (delovanje)	Dovolilnica	EN 54-23:2010
- Vibracije (vzdržljivost)	Dovolilnica	EN 54-23:2010
Odpornost proti koroziji:		
- Korozija z SO ₂ (vzdržljivost)	Dovolilnica	EN 54-23:2010
Električna stabilnost:		
- EMC, odpornost (delovanje)	Dovolilnica	EN 54-23:2010

8. Ustrezna tehnična dokumentacija in/ali specifična tehnična dokumentacija

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca: José M. Méndez Seguí, Technology Manager Verge de Guadalupe 3, Esplugues de Llobregat 08950, Barcelona, Spain	
V: Esplugues de Llobregat	Dne: Oktober 23, 2019

Uredba (UE) št. 305/2011 CPR Dodatne informacije o oznaki CE	
	
Identifikacija certifikacijskega organa: 2831	
Proizvajalec Texecom Ltd 8radwood Court, St Crispin Way Haslingden, Lancashire, BB4 4PW, United Kingdom	
Uredba (UE) št. 305/2011 CPR Dodatne informacije o oznaki CE: 19	
Številka izjave o zmogljivosti (DoP): 20-8206-360-I020	
EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006	
EN 54-23:2010	
Enotna identifikacijska št. vrste izdelka. Za številko dokumentacije dela in revizijo glejte oznako izdelka.	
Predvidena uporaba Glejte DoP točka 2.	
Osnovne značilnosti Glejte DoP točka 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. Vse pravice pridržane