

# Declaration of Performance No. 3103077-ML

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

1. Unique identification code of the product type	Model(s): KE-AS3111R, KE-AS3111W, KE-AS3011R, KE-AS3011W  Brand(s): Kidde Commercial
2. Intended use(s)	Fire detection and fire alarm systems: EN 54-3: Fire alarm devices - Sounders EN 54-17: Short-circuit isolators *
3. Manufacturer(s)	DONGGUAN FYRNETICS Co., Ltd. No. 1 & No. 5 Rongwen Road, Chang'an Dongguan, Guangdong, China, 523842
4. Authorized representative	KGS Fire & Security B.V. Kelvinstraat, 7 6003 DH, Weert, The Netherlands
5. System(s) of Assessment and Verification of Constancy of Performance (AVCP)	System 1
6a. Harmonised standard(s)	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006 EN 54-17:2005 + AC:2007 *
Notified body(-ies)	LGAI Technological Center, S.A. (APPLUS) Campus UAB - Ronda de la Font del Carme s/n 08193 Bellaterra, Barcelona, Spain (Notified body under registration number 0370)
6b. Certificate(s) of constancy of performance number(s) (CPR)	0370-CPR-7812
6c. 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 54-17: Short-circuit isolators

Essential characteristics	Performance	Harmonized technical specification
Performance under fire conditions	Pass	EN 54-17:2005 + AC:2007
Operational reliability	Pass	EN 54-17:2005 + AC:2007
Durability of operational reliability, Temperature resistance	Pass	EN 54-17:2005 + AC:2007
Durability of operational reliability, Vibration resistance	Pass	EN 54-17:2005 + AC:2007
Durability of operational reliability, Humidity resistance	Pass	EN 54-17:2005 + AC:2007


Durability of operational reliability, Corrosion resistance	Pass	EN 54-17:2005 + AC:2007
Durability of operational reliability, Electrical stability	Pass	EN 54-17:2005 + AC:2007

\* This standard only applies to the next products: 3111 series

8. Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performances. 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 C/ Verge de Guadalupe, 3, Esplugues de Llobregat 08950, Barcelona, Spain	
At: Esplugues de Llobregat	On: September 26, 2025

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

Identification of the certification body(-ies): 0370
Manufacturer(s): DONGGUAN FYRNETICS Co., Ltd. No. 1 & No. 5 Rongwen Road, Chang'an Dongguan, Guangdong, China, 523842
Regulation (UE) n.º 305/2011 CPR Supplementary CE marking Information: 25
Declaration of Performance (DoP) number: 3103077-ML
Certificate(s) of constancy of performance number(s) (CPR): 0370-CPR-7812
EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
EN 54-17:2005 + AC:2007 *
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.

<p>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:</p> <p style="text-align: center;"><a href="https://firesecurityproducts.com/en/home">https://firesecurityproducts.com/en/home</a></p> <p style="text-align: center;"><a href="mailto:DoP.Requests@kgsolutions.com">DoP.Requests@kgsolutions.com</a></p>
--

© 2025 KGS Fire & Security. All rights reserved

# Declaración de prestaciones nº 3103077-ML

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): KE-AS3111R, KE-AS3111W, KE-AS3011R, KE-AS3011W Marca(s): Kidde Commercial
2.	Uso(s) previsto(s)	Sistemas de detección y alarma de incendios: EN 54-3: Dispositivos de alarma de incendios - Dispositivos acústicos EN 54-17: Aisladores de cortocircuito *
3.	Fabricante(s)	DONGGUAN FYRNETICS Co., Ltd. No. 1 & No. 5 Rongwen Road, Chang'an Dongguan, Cantón, China, 523842
4.	Representante autorizado	KGS Fire & Security B.V. Kelvinstraat, 7 6003 DH, Weert, Países Bajos
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 54-17:2005 + AC:2007 *
	Organismo(s) notificado(s)	LGAI Technological Center, S.A. (APPLUS) Campus UAB - Ronda de la Font del Carme s/n 08193 Bellaterra, Barcelona, España (Organismo notificado con número 0370)
6b.	Número(s) de Certificado(s) de constancia de las prestaciones (RPC)	0370-CPR-7812
6c.	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 54-17: Aisladores de cortocircuito


Características esenciales	Prestaciones	Especificación técnica armonizada
Comportamiento en condiciones de incendio	Apto	EN 54-17:2005 + AC:2007
Fiabilidad funcional	Apto	EN 54-17:2005 + AC:2007
Durabilidad de la fiabilidad funcional, Resistencia a la temperatura	Apto	EN 54-17:2005 + AC:2007
Durabilidad de la fiabilidad funcional, Resistencia a la vibración	Apto	EN 54-17:2005 + AC:2007
Durabilidad de la fiabilidad funcional, Resistencia a la humedad	Apto	EN 54-17:2005 + AC:2007


Durabilidad de la fiabilidad funcional, Resistencia a la corrosión	Apto	EN 54-17:2005 + AC:2007
Durabilidad de la fiabilidad funcional, Estabilidad eléctrica	Apto	EN 54-17:2005 + AC:2007

\* Esta norma solo se aplica a los siguientes productos: serie 3111

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 C/ Verge de Guadalupe, 3, Esplugues de Llobregat 08950, Barcelona, España	
En: Esplugues de Llobregat	A: septiembre 26, 2025

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

Identificación del(los) organismo(s) de certificación: 0370
Fabricante(s): DONGGUAN FYRNETICS Co., Ltd. No. 1 & No. 5 Rongwen Road, Chang'an Dongguan, Cantón, China, 523842
Reglamento (UE) n.º 305/2011, información de marca CE adicional de la Directiva de Productos de Construcción: 25
Número de Declaración de prestaciones (DdP): 3103077-ML
Número(s) de Certificado(s) de constancia de las prestaciones (RPC): 0370-CPR-7812
EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
EN 54-17:2005 + AC:2007 *
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 DdP.
Características esenciales: Consulte el punto 7 de la DdP.

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@kgsolutions.com](mailto:DoP.Requests@kgsolutions.com)

© 2025 KGS Fire & Security. Todos los derechos reservados

# sz. Teljesítménynyilatkozat 3103077-ML

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

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja	Modell(ek): KE-AS3111R, KE-AS3111W, KE-AS3011R, KE-AS3011W Márka(-ák): Kidde Commercial
2. Rendeltetés(ek)	Tűzjelző berendezések: EN 54-3: Tűzjelző eszközök - Hangjelzők EN 54-17: Rövidzárszakaszolók *
3. Gyártó(k)	DONGGUAN FYRNETICS Co., Ltd. No. 1 & No. 5 Rongwen Road, Chang'an Tungkuan, Kuangtung, Kína, 523842
4. Meghatalmazott képviselő	KGS Fire & Security B.V. Kelvinstraat, 7 6003 DH, Weert, Hollandia
5. A teljesítmény állandóságának értékelésére és (AVCP)	1. rendszer
6a. Harmonizált szabvány(ok)	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006 EN 54-17:2005 + AC:2007 *
Értesített szervezet(ek)	LGAI Technological Center, S.A. (APPLUS) Campus UAB - Ronda de la Font del Carme s/n 08193 Bellaterra, Barcelona, Spanyolország (Bejelentett szervezet 0370)
6b. A teljesítmény állandóságáról szóló igazolás szám (CPR)	0370-CPR-7812
6c. 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, Korrozíóval 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 54-17: Rövidzárszakaszolók

Fő jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Teljesítmény tűzveszélyes körülmények között	Megfelelt	EN 54-17:2005 + AC:2007
Működés megbízhatósága	Megfelelt	EN 54-17:2005 + AC:2007


Működés megbízhatóságának tartóssága, Hőmérséklettel szembeni ellenállóképesség	Megfelelt	EN 54-17:2005 + AC:2007
Működés megbízhatóságának tartóssága, Rezgéssel szembeni ellenállóképesség	Megfelelt	EN 54-17:2005 + AC:2007
Működés megbízhatóságának tartóssága, Nedvességgel szembeni ellenállóképesség	Megfelelt	EN 54-17:2005 + AC:2007
Működés megbízhatóságának tartóssága, Korrózióval szembeni ellenállóképesség	Megfelelt	EN 54-17:2005 + AC:2007
Működés megbízhatóságának tartóssága, Elektromos stabilitás	Megfelelt	EN 54-17:2005 + AC:2007

\* Ez a szabvány csak a következő termékekre érvényes: 3111 sorozat

#### 8. Vonatkozó műszaki dokumentáció és/vagy Specifikus műszaki dokumentáció

A fent meghatározott termék teljesítménye megfelel a nyilatkozat szerinti teljesítmények. 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 C/ Verge de Guadalupe, 3, Esplugues de Llobregat 08950, Barcelona, Spanyolország	
Hely: Esplugues de Llobregat	Dátum: szeptember 26, 2025

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

Tanúsító hatóság azonosítója(-ek): 0370
Gyártó(k): DONGGUAN FYRNETICS Co., Ltd. No. 1 & No. 5 Rongwen Road, Chang'an Tungkuan, Kuangtung, Kína, 523842
Az EU építési termékekről szóló 305/2011 sz. rendelete szerinti, CE jelölésre vonatkozó kiegészítő adatok: 25
Teljesítménynyilatkozat (DoP) száma: 3103077-ML
A teljesítmény állandóságáról szóló igazolás szám (CPR): 0370-CPR-7812
EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
EN 54-17:2005 + AC:2007 *
Terméktípus egyedi azonosítója: A termékdokumentáció számát és módosítási számát megtalálja a termék címkén.
Rendeltetés(ek): Lásd a DoP 2. pontját.
Fő jellemzők: Lásd a DoP 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 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: 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: Získať 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@kgsolutions.com](mailto:DoP.Requests@kgsolutions.com)

© 2025 KGS Fire & Security. Minden jog fenntartva

# Declarația de performanță Nr. 3103077-ML

Declarația 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): KE-AS3111R, KE-AS3111W, KE-AS3011R, KE-AS3011W  Marca (Mărci): Kidde Commercial
2.	Scopul utilizării	Sisteme de detectare și de alarmare la incendiu: EN 54-3: Dispozitive de alarmă de incendiu - Dispozitive acustice EN 54-17: Izolatori de scurtcircuit *
3.	Producător(i)	DONGGUAN FYRNETICS Co., Ltd. No. 1 & No. 5 Rongwen Road, Chang'an Dongguan, Guangdong, China, 523842
4.	Reprezentant autorizat	KGS Fire & Security B.V. Kelvinstraat, 7 6003 DH, Weert, Olanda
5.	Sistemul(-ele) pentru evaluarea și verificarea fiabilității funcționării (AVCP)	Sistemul 1
6a.	Standardul(-ele) armonizat(e)	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006 EN 54-17:2005 + AC:2007 *
	Organism(e) notificat(e)	LGAI Technological Center, S.A. (APPLUS) Campus UAB - Ronda de la Font del Carme s/n 08193 Bellaterra, Barcelona, Spania (Organism notificat sub numărul de înregistrare 0370)
6b.	Numărul(-ele) certificatului(-elor) de constanță a performanței (CPR)	0370-CPR-7812
6c.	Document de evaluare european Evaluarea tehnică europeană Organism de evaluare tehnică Organism(e) notificat(e)	Nu se aplică
7.	Puterea declarată	

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

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

## EN 54-17: Izolatori de scurtcircuit


Caracteristici esențiale	Puterea	Specificația tehnică armonizată
Performanța în caz de incendiu	Ansolvit	EN 54-17:2005 + AC:2007
Fiabilitatea funcționării	Ansolvit	EN 54-17:2005 + AC:2007
Durabilitatea fiabilității funcționării, Rezistența la temperatură	Ansolvit	EN 54-17:2005 + AC:2007
Durabilitatea fiabilității funcționării, Rezistența la oscilații	Ansolvit	EN 54-17:2005 + AC:2007
Durabilitatea fiabilității funcționării, Rezistența la umiditatea aerului	Ansolvit	EN 54-17:2005 + AC:2007


Durabilitatea fiabilității funcționării, Rezistența la coroziune	Ansolvit	EN 54-17:2005 + AC:2007
Durabilitatea fiabilității funcționării, Stabilitatea electrică	Ansolvit	EN 54-17:2005 + AC:2007

\* Acest standard se aplică numai următoarelor produse: seria 3111

#### 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 C/ Verge de Guadalupe, 3, Esplugues de Llobregat 08950, Barcelona, Spania	
La: Esplugues de Llobregat	În: septembrie 26, 2025

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

Identificarea organismului(-elor) de certificare: 0370
Producător(i): DONGGUAN FYRNETICS Co., Ltd. No. 1 & No. 5 Rongwen Road, Chang'an Dongguan, Guangdong, China, 523842
Regulament (UE) n.º 305/2011 CPR Marcaj CE suplimentar Informații: 25
Numărul declarației de performanță (DoP): 3103077-ML
Numărul(-ele) certificatului(-elor) de constanță a performanței (CPR): 0370-CPR-7812
EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
EN 54-17:2005 + AC:2007 *
Identificarea unică a tipului de produs: Consultați eticheta produsului pentru numărul și revizuirea documentației produsului.
Scopul utilizării: A se vedea punctul 2 al DoP.
Caracteristici esențiale: A se vedea punctul 7 al DoP.

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

© 2025 KGS Fire & Security. Toate drepturile rezervate



# Deklaracja właściwości użytkowych nr 3103077-ML

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

1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	Model(y): KE-AS3111R, KE-AS3111W, KE-AS3011R, KE-AS3011W Marka(-i): Kidde Commercial
2.	Przeznaczenie	Systemy sygnalizacji pożarowej: EN 54-3: Pożarowe urządzenia alarmowe - Sygnalizatory akustyczne EN 54-17: Izolatory zwarć *
3.	Producent(-ci)	DONGGUAN FYRNETICS Co., Ltd. No. 1 & No. 5 Rongwen Road, Chang'an Dongguan, Guangdong, Chiny, 523842
4.	Upoważniony przedstawiciel	KGS Fire & Security B.V. Kelvinstraat, 7 6003 DH, Weert, Holandia
5.	System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (AVCP)	System 1
6a.	Zharmonizowany(-e) standard	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006 EN 54-17:2005 + AC:2007 *
	Jednostka(-i) notyfikowana(-e)	LGAI Technological Center, S.A. (APPLUS) Campus UAB - Ronda de la Font del Carme s/n 08193 Bellaterra, Barcelona, Hiszpania (Jednostka notyfikowana pod numerem rejestracyjnym 0370)
6b.	Numer(y) certyfikatu(-ów) stałości parametrów użytkowych (CPR)	0370-CPR-7812
6c.	Europejski dokument oceny Europejska ocena techniczna Jednostki ds. oceny technicznej Jednostka(-i) notyfikowana(-e)	Nie dotyczy
7.	Deklarowane świadczenia	

## EN 54-3: Pożarowe urządzenia alarmowe - Sygnalizatory akustyczne

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

## EN 54-17: Izolatory zwarć


Zasadnicze charakterystyki	Wydajność	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Skuteczność w warunkach pożarowych	Pozytywny	EN 54-17:2005 + AC:2007
Niezawodność eksploatacyjna	Pozytywny	EN 54-17:2005 + AC:2007
Trwałość niezawodności działania, Odporność na działanie ciepła	Pozytywny	EN 54-17:2005 + AC:2007
Trwałość niezawodności działania, Odporność na wibracje	Pozytywny	EN 54-17:2005 + AC:2007
Trwałość niezawodności działania, Odporność na wilgoć	Pozytywny	EN 54-17:2005 + AC:2007


Trwałość niezawodności działania, Wytrzymałość na korozję	Pozytywny	EN 54-17:2005 + AC:2007
Trwałość niezawodności działania, Stabilność elektryczna	Pozytywny	EN 54-17:2005 + AC:2007

\* Ta norma dotyczy tylko następujących produktów: seria 3111

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 C/ Verge de Guadalupe, 3, Esplugues de Llobregat 08950, Barcelona, Hiszpania	
W: Esplugues de Llobregat	Dnia: wrzesień 26, 2025

Dodatkowe informacje na temat oznaczenia CE według Rozporządzenia (UE) nr 305/2011 CPR

Oznaczenie instytucji certyfikującej(-ych): 0370
Producent(-ci): DONGGUAN FYRNETICS Co., Ltd. No. 1 & No. 5 Rongwen Road, Chang'an Dongguan, Guangdong, Chiny, 523842
Dodatkowe informacje na temat oznaczenia CE według Rozporządzenia (UE) nr 305/2011 CPR: 25
Numer deklaracji właściwości użytkowych (DWU): 3103077-ML
Numer(y) certyfikatu(-ów) stałości parametrów użytkowych (CPR): 0370-CPR-7812
EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
EN 54-17:2005 + AC:2007 *
Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Numer części i wersja dokumentacji produktu znajdują się na etykiecie produktu.
Przeznaczenie: Patrz punkt 2 DWU.
Zasadnicze charakterystyki: Patrz punkt 7 DWU.

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

© 2025 KGS Fire & Security. Wszelkie prawa zastrzeżone

# Declaração de desempenho N. 3103077-ML

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): KE-AS3111R, KE-AS3111W, KE-AS3011R, KE-AS3011W Marca(s): Kidde Commercial
2. Utilização(s) pretendida(s)	Sistemas de detecção e alarme de incêndio: EN 54-3: Dispositivos de alarme de incêndio - Sirenes EN 54-17: Isoladores de curto-circuito *
3. Fabricante(s)	DONGGUAN FYRNETICS Co., Ltd. No. 1 & No. 5 Rongwen Road, Chang'an Dongguan, Cantão, China, 523842
4. Representante autorizado	KGS Fire & Security B.V. Kelvinstraat, 7 6003 DH, Weert, Os Países Baixos
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 54-17:2005 + AC:2007 *
Organismo(s) notificado(s)	LGAI Technological Center, S.A. (APPLUS) Campus UAB - Ronda de la Font del Carme s/n 08193 Bellaterra, Barcelona, Espanha (Organismo notificado sob o número de registro 0370)
6b. Número(s) de certificado(s) da constância de desempenho (CPR)	0370-CPR-7812
6c. Documento de avaliação europeu Avaliação técnica europeia Organismo de Avaliação Técnica Organismo(s) notificado(s)	Não aplicável
7. Desempenho declarado	

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

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

## EN 54-17: Isoladores de curto-circuito

Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
Capacidade de desempenho em caso de incêndio	Passa	EN 54-17:2005 + AC:2007
Fiabilidade operativa	Passa	EN 54-17:2005 + AC:2007
Durabilidade da fiabilidade operativa, Resistência à temperatura	Passa	EN 54-17:2005 + AC:2007
Durabilidade da fiabilidade operativa, Resistência à vibração	Passa	EN 54-17:2005 + AC:2007
Durabilidade da fiabilidade operativa, Resistência à humidade do ar	Passa	EN 54-17:2005 + AC:2007


Durabilidade da fiabilidade operativa, Resistência à corrosão	Passa	EN 54-17:2005 + AC:2007
Durabilidade da fiabilidade operativa, Estabilidade eléctrica	Passa	EN 54-17:2005 + AC:2007

\* Esta norma aplica-se apenas aos seguintes produtos: série 3111

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 C/ Verge de Guadalupe, 3, Esplugues de Llobregat 08950, Barcelona, Espanha	
Em: Esplugues de Llobregat	Data: setembro 26, 2025

Regulamento (EU) N° 305/2011 CPR Informação complementar sobre a marcação CE

Identificação da entidade(s) certificadora(s): 0370
Fabricante(s): DONGGUAN FYRNETICS Co., Ltd. No. 1 & No. 5 Rongwen Road, Chang'an Dongguan, Cantão, China, 523842
Regulamento (EU) N° 305/2011 CPR Informação complementar sobre a marcação CE: 25
Número da declaração de desempenho (DoP): 3103077-ML
Número(s) de certificado(s) da constância de desempenho (CPR): 0370-CPR-7812
EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
EN 54-17:2005 + AC:2007 *
Identificação única do produto-tipo: Ver a etiqueta do produto para a documentação do produto, número de série e revisão.
Utilização(s) pretendida(s): Ver o ponto 2 da DoP.
Características essenciais: Ver o ponto 7 da 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 erhalte das Dokument in Ihrer Sprache von: / EL: Μπορείτε να παραλάβετε το έγγραφο στη γλώσσα σας από: / HU: A dokumentum megvásárolható a kívánt nyelven: / IT: Ottieni questo documento nella tua lingua da: / LV: Iegūstiet šo dokumentu savā valodā no: / LT: Gauti šį dokumentą jūsų kalba iš: / PL: Pobierz ten dokument w swoim języku z: / PT: Obtenha este documento no seu idioma a partir: / RO: Puteti obtine acest document in limba dumneavoastra de la: / SK: Získat' tento dokument vo Vašom jazyku od: / SL: Spravi ta dokument v vašem jeziku od: / SV: Få detta dokument på ditt språk från:

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

[DoP.Requests@kgsolutions.com](mailto:DoP.Requests@kgsolutions.com)

© 2025 KGS Fire & Security. Todos os direitos reservados

# Nr. der Leistungserklärung 3103077-ML

Leistungserklärung gemäß der Bauprodukteverordnung EU Nr. 305/2011

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	Muster: KE-AS3111R, KE-AS3111W, KE-AS3011R, KE-AS3011W  Marke(n): Kidde Commercial
2. Verwendungszweck(e)	Brandmeldeanlagen: EN 54-3: Feueralarmeinrichtungen - Akustische Signalgeber EN 54-17: Kurzschlussisolatoren *
3. Hersteller	DONGGUAN FYRNETICS Co., Ltd. No. 1 & No. 5 Rongwen Road, Chang'an Dongguan, Guangdong, China, 523842
4. Bevollmächtigter	KGS Fire & Security B.V. Kelvinstraat, 7 6003 DH, Weert, Die Niederlande
5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)	System 1
6a. Harmonisierte Norm(en)	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006 EN 54-17:2005 + AC:2007 *
Notifizierte Stelle(n)	LGAI Technological Center, S.A. (APPLUS) Campus UAB - Ronda de la Font del Carme s/n 08193 Bellaterra, Barcelona, Spanien (Notifizierte Stelle unter der Registrierungsnummer 0370)
6b. Nummer(n) der Bescheinigung über die Leistungskonstanz (CPR)	0370-CPR-7812
6c. 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 54-17: Kurzschlussisolatoren


Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikationen
Leistung im Brandfall	Erfüllt	EN 54-17:2005 + AC:2007
Betriebszuverlässigkeit	Erfüllt	EN 54-17:2005 + AC:2007
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Temperaturbeständigkeit	Erfüllt	EN 54-17:2005 + AC:2007


Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Beständigkeit gegen Schwingungen	Erfüllt	EN 54-17:2005 + AC:2007
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Feuchtigkeitsbeständigkeit	Erfüllt	EN 54-17:2005 + AC:2007
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Korrosionsbeständigkeit	Erfüllt	EN 54-17:2005 + AC:2007
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Elektrische Stabilität	Erfüllt	EN 54-17:2005 + AC:2007

\* Dieser Standard gilt nur für die folgenden Produkte: Serie 3111

#### 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 C/ Verge de Guadalupe, 3, Esplugues de Llobregat 08950, Barcelona, Spanien	
Ort: Esplugues de Llobregat	Datum: September 26, 2025

Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauprodukteverordnung), Ergänzende Informationen zur CE-Kennzeichnung

Kennnummer der Zertifizierungsstelle: 0370
Hersteller: DONGGUAN FYRNETICS Co., Ltd. No. 1 & No. 5 Rongwen Road, Chang'an Dongguan, Guangdong, China, 523842
Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauprodukteverordnung), Ergänzende Informationen zur CE-Kennzeichnung: 25
Nummer der Leistungserklärung (DoP): 3103077-ML
Nummer(n) der Bescheinigung über die Leistungskonstanz (CPR): 0370-CPR-7812
EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
EN 54-17:2005 + AC:2007 *
Eindeutige Kennung des Produkttyps: Die Teilenummer der Produktdokumentation und Revision befindet sich auf dem Produktetikett.
Verwendungszweck(e): Siehe Nummer 2 der DoP.
Wesentliche Merkmale: Siehe Nummer 7 der DoP.

<p>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:</p> <p style="text-align: center;"><a href="https://firesecurityproducts.com/en/home">https://firesecurityproducts.com/en/home</a></p> <p style="text-align: center;"><a href="mailto:DoP.Requests@kgsolutions.com">DoP.Requests@kgsolutions.com</a></p>
---

© 2025 KGS Fire & Security. Alle Rechte vorbehalten

# Prohlášení o vlastnostech č. 3103077-ML

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

1. Jediný identifikační kód typu výrobku	Model(y): KE-AS3111R, KE-AS3111W, KE-AS3011R, KE-AS3011W Značka(-y): Kidde Commercial
2. Zamýšlené(-á) použití	Elektrická požární signalizace: EN 54-3: Požární poplachová zařízení - Sirény EN 54-17: Zkratové izolátory *
3. Výrobce(-i)	DONGGUAN FYRNETICS Co., Ltd. No. 1 & No. 5 Rongwen Road, Chang'an Tung-kuan, Kuang-tung, Čína, 523842
4. Zplnomocněný zástupce	KGS Fire & Security B.V. Kelvinstraat, 7 6003 DH, Weert, Nizozemí
5. Systém(y) hodnocení a ověřování stálosti výkonosti (POSV)	Systém 1
6a. Harmonizovaná(-é) norma(-y)	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006 EN 54-17:2005 + AC:2007 *
Oznámený(-é) subjekt(y)	LGAI Technological Center, S.A. (APPLUS) Campus UAB - Ronda de la Font del Carme s/n 08193 Bellaterra, Barcelona, Španělsko (Registrační číslo oznámeného subjektu 0370)
6b. Číslo(-a) certifikátu(-ů) dokladu o výhodách (CPR)	0370-CPR-7812
6c. 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 54-17: Zkratové izolátory

Základní vlastnosti	Splnění	Harmonizovaná technická specifikace
Vlastnosti za požárních podmínek	Splňuje	EN 54-17:2005 + AC:2007
Provozní spolehlivost	Splňuje	EN 54-17:2005 + AC:2007
Stálost provozní spolehlivosti, Teplotní odolnost	Splňuje	EN 54-17:2005 + AC:2007
Stálost provozní spolehlivosti, Odolnost proti vibracím	Splňuje	EN 54-17:2005 + AC:2007
Stálost provozní spolehlivosti, Odolnost proti vlhkosti	Splňuje	EN 54-17:2005 + AC:2007
Stálost provozní spolehlivosti, Odolnost proti korozi	Splňuje	EN 54-17:2005 + AC:2007

\* Tento standard se vztahuje pouze na následující produkty: řada 3111

## 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.

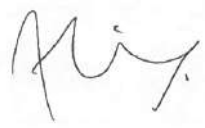
Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

José M. Méndez Seguí, Technology Manager

C/ Verge de Guadalupe, 3, Esplugues de Llobregat

08950, Barcelona, Španělsko

V: Esplugues de Llobregat



dne: Zář 26, 2025

## Doplňující informace o značení CE podle nařízení EU č. 305/2011 CPR



Identifikace certifikačního(-ch) orgánu(-ů): 0370

Výrobce(-i):

DONGGUAN FYRNETICS Co., Ltd.

No. 1 & No. 5 Rongwen Road, Chang'an

Tung-kuan, Kuang-tung, Čína, 523842

Doplňující informace o značení CE podle nařízení EU č. 305/2011 CPR: 25

Číslo prohlášení o vlastnostech (PoV): 3103077-ML

Číslo(-a) certifikátu(-ů) dokladu o výhodách (CPR): 0370-CPR-7812

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

EN 54-17:2005 + AC:2007 \*

Jedinečná identifikace typu výrobku: Viz štítek výrobku s číslem části dokumentace výrobku a revize.

Zamýšlené(-á) použití: Viz PoV, bod 2.

Základní vlastnosti: Viz PoV, 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 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: 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: Získať 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@kgsolutions.com](mailto:DoP.Requests@kgsolutions.com)

© 2025 KGS Fire & Security. Všechna práva vyhrazena



# Vyhlásenie o parametroch č. 3103077-ML

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

1.	Jedinečný identifikačný kód typu produktu	Model(y): KE-AS3111R, KE-AS3111W, KE-AS3011R, KE-AS3011W Značka(-y): Kidde Commercial
2.	Zamýšľané použitie(-a)	Elektrická požiarne signalizácia: EN 54-3: Zariadenia akustickej poplachovej signalizácie požiaru EN 54-17: Krátke izolačné okruhy *
3.	Výrobca(-ov)	DONGGUAN FYRNETICS Co., Ltd. No. 1 & No. 5 Rongwen Road, Chang'an Dongguan, Guangdong, Čína, 523842
4.	Splnomocnený zástupca	KGS Fire & Security B.V. Kelvinstraat, 7 6003 DH, Weert, Holandsko
5.	Systém(y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov (AVCP)	Systém 1
6a.	Harmonizovaná(-ých) norm(-y)	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006 EN 54-17:2005 + AC:2007 *
	Notifikovaný(-é) subjekt(y)	LGAI Technological Center, S.A. (APPLUS) Campus UAB - Ronda de la Font del Carme s/n 08193 Bellaterra, Barcelona, Španielsko (Notifikovaný subjekt pod registračným číslom 0370)
6b.	Číslo(-a) certifikátu(-y) dokladu o výhodách (CPR)	0370-CPR-7812
6c.	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 54-17: Krátke izolačné okruhy


Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Vlastnosti pri podmienkach požiaru	Splnené	EN 54-17:2005 + AC:2007
Prevádzková spoľahlivosť	Splnené	EN 54-17:2005 + AC:2007
Trvanie prevádzkovej spoľahlivosti, Tepelná odolnosť	Splnené	EN 54-17:2005 + AC:2007
Trvanie prevádzkovej spoľahlivosti, Odolnosť proti vibráciám	Splnené	EN 54-17:2005 + AC:2007
Trvanie prevádzkovej spoľahlivosti, Odolnosť proti vlhkosti	Splnené	EN 54-17:2005 + AC:2007


Trvanie prevádzkovej spoľahlivosti, Odolnosť proti korózii	Splnené	EN 54-17:2005 + AC:2007
Trvanie prevádzkovej spoľahlivosti, Elektrická stabilita	Splnené	EN 54-17:2005 + AC:2007

\* Táto norma sa vzťahuje iba na nasledujúce produkty: séria 3111

#### 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 C/ Verge de Guadalupe, 3, Esplugues de Llobregat 08950, Barcelona, Španielsko	
V: Esplugues de Llobregat	dňa: September 26, 2025

Dodatočné informácie CPR k označeniu CE podľa nariadenia (EÚ) č. 305/2011

Identifikácia certifikačného(-ých) orgánu(-ov): 0370
Výrobca(-ov): DONGGUAN FYRNETICS Co., Ltd. No. 1 & No. 5 Rongwen Road, Chang'an Dongguan, Guangdong, Čína, 523842
Dodatočné informácie CPR k označeniu CE podľa nariadenia (EÚ) č. 305/2011: 25
Číslo vyhlásenia o parametroch (VoP): 3103077-ML
Číslo(-a) certifikátu(-y) dokladu o výhodách (CPR): 0370-CPR-7812
EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
EN 54-17:2005 + AC:2007 *
Jedinečná identifikácia typu produktu: Číslo dielu a revíziu dokumentácie produktu nájdete na štítku produktu.
Zamýšľané použitie(-a): Pozrite si VoP, bod 2.
Podstatné vlastnosti: Pozrite si VoP, bod 7.

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

© 2025 KGS Fire & Security. Všetky práva vyhradené

# Ydeevnedeklaration Nr. 3103077-ML

Ydeevnedeklaration i henhold til Byggevareforordningen EU nr. 305/2011

1. Produkttypens unikke identifikationskode	Model(ler): KE-AS3111R, KE-AS3111W, KE-AS3011R, KE-AS3011W Mærke(r): Kidde Commercial
2. Tilsigtet(-de) anvendelse(r)	Branddetektering og brandalarmer: EN 54-3: Brandalarmenheder - Lydgivere EN 54-17: Kortslutningsisolatorer *
3. Producent(er)	DONGGUAN FYRNETICS Co., Ltd. No. 1 & No. 5 Rongwen Road, Chang'an Dongguan, Guǎngdōng, Kina, 523842
4. Bemyndigede repræsentant	KGS Fire & Security B.V. Kelvinstraat, 7 6003 DH, Weert, Holland
5. Vurdering og verifikation af ydeevnens konstans-system(er) (AVCP)	System 1
6a. Harmoniseret(-de) standard(er)	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006 EN 54-17:2005 + AC:2007 *
Notificeret organ(er)	LGAI Technological Center, S.A. (APPLUS) Campus UAB - Ronda de la Font del Carme s/n 08193 Bellaterra, Barcelona, Spanien (Notificeret organ med registreringsnummer 0370)
6b. Certifikatnummer(-re) på bevis for fordele (CPR)	0370-CPR-7812
6c. 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 driftsikkerhed, Modstand over for indtrængen	Godkendt	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006

## EN 54-17: Kortslutningsisolatorer


Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Harmoniseret teknisk specifikation
Ydeevne under brandforhold	Godkendt	EN 54-17:2005 + AC:2007
Driftsikkerhed	Godkendt	EN 54-17:2005 + AC:2007
Holdbarhed af driftsikkerhed, Temperaturbestandighed	Godkendt	EN 54-17:2005 + AC:2007
Holdbarhed af driftsikkerhed, Vibrationsmodstand	Godkendt	EN 54-17:2005 + AC:2007
Holdbarhed af driftsikkerhed, Fugtmodstand	Godkendt	EN 54-17:2005 + AC:2007


Holdbarhed af driftsikkerhed, Korrosionsmodstand	Godkendt	EN 54-17:2005 + AC:2007
Holdbarhed af driftsikkerhed, Elektrisk stabilitet	Godkendt	EN 54-17:2005 + AC:2007

\* Denne standard gælder kun for følgende produkter: 3111-serien

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 C/ Verge de Guadalupe, 3, Esplugues de Llobregat 08950, Barcelona, Spanien	
Ved: Esplugues de Llobregat	Den: September 26, 2025

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

Identifikation af certificeringsorganet(-rne): 0370
Producent(er): DONGGUAN FYRNETICS Co., Ltd. No. 1 & No. 5 Rongwen Road, Chang'an Dongguan, Guangdong, Kina, 523842
Byggevarerforordning (EU) nr. 305/2011 CPR Supplerende CE-mærkningsinformation: 25
Ydeevnedeklarationens (DoP) nummer: 3103077-ML
Certifikatnummer(-re) på bevis for fordele (CPR): 0370-CPR-7812
EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
EN 54-17:2005 + AC:2007 *
Produkttypens unikke identifikation: Se produktokumentationens varenummer og revision på produktmærkaten.
Tilsligtet(-de) anvendelse(r): Se DoP-punkt 2.
Væsentlige egenskaber: Se DoP-punkt 7.

<p>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:</p> <p style="text-align: center;"><a href="https://firesecurityproducts.com/en/home">https://firesecurityproducts.com/en/home</a></p> <p style="text-align: center;"><a href="mailto:DoP.Requests@kgsolutions.com">DoP.Requests@kgsolutions.com</a></p>
--

© 2025 KGS Fire & Security. Alle rettigheder forbeholdes

# N° de Déclaration des performances 3103077-ML

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): KE-AS3111R, KE-AS3111W, KE-AS3011R, KE-AS3011W Marque(s): Kidde Commercial
2. Usage(s) prévu(s)	Systèmes de détection et d'alarme incendie: EN 54-3: Dispositifs d'alarme incendie - Sirènes EN 54-17: Isolateurs de court-circuit *
3. Fabricant(s)	DONGGUAN FYRNETICS Co., Ltd. No. 1 & No. 5 Rongwen Road, Chang'an Dongguan, Guangdong, Chine, 523842
4. Représentant autorisé	KGS Fire & Security B.V. Kelvinstraat, 7 6003 DH, Weert, Les Pays-Bas
5. Système(s) d'Évaluation et Vérification de la Constance des Performances (EVCP)	Système 1
6a. Norme(s) harmonisée(s)	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006 EN 54-17:2005 + AC:2007 *
Organisme(s) notifié(s)	LGAI Technological Center, S.A. (APPLUS) Campus UAB - Ronda de la Font del Carme s/n 08193 Bellaterra, Barcelone, Espagne (Organisme notifié avec numéro d'enregistrement 0370)
6b. Numéro(s) de certificat(s) de preuve de prestations (CPR)	0370-CPR-7812
6c. 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 54-17: Isolateurs de court-circuit


Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Performances en conditions d'incendie	Conforme	EN 54-17:2005 + AC:2007
Fiabilité de fonctionnement	Conforme	EN 54-17:2005 + AC:2007
Durabilité de la fiabilité de fonctionnement, Résistance à la température	Conforme	EN 54-17:2005 + AC:2007
Durabilité de la fiabilité de fonctionnement, Résistance aux vibrations	Conforme	EN 54-17:2005 + AC:2007
Durabilité de la fiabilité de fonctionnement, Résistance à l'humidité	Conforme	EN 54-17:2005 + AC:2007


Durabilité de la fiabilité de fonctionnement, Résistance à la corrosion	Conforme	EN 54-17:2005 + AC:2007
Durabilité de la fiabilité de fonctionnement, Stabilité électrique	Conforme	EN 54-17:2005 + AC:2007

\* Cette norme ne s'applique qu'aux produits suivants: série 3111

#### 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 C/ Verge de Guadalupe, 3, Esplugues de Llobregat 08950, Barcelone, Espagne	
À: Esplugues de Llobregat	Le: Septembre 26, 2025

Informations supplémentaires sur le marque CE - Règlement (UE) n° 305/2011 CPR

Identification de(s) l'organisme(s) de certification: 0370
Fabricant(s): DONGGUAN FYRNETICS Co., Ltd. No. 1 & No. 5 Rongwen Road, Chang'an Dongguan, Guangdong, Chine, 523842
Informations supplémentaires sur le marque CE - Règlement (UE) n° 305/2011 CPR: 25
Numéro de déclaration des performances (DdP): 3103077-ML
Numéro(s) de certificat(s) de preuve de prestations (CPR): 0370-CPR-7812
EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
EN 54-17:2005 + AC:2007 *
Identification unique du type de produit: Consultez l'étiquette du produit pour connaître les numéros de pièce et les versions de révision.
Usage(s) prévu(s): Voir DdP point 2.
Caractéristiques essentielles: Voir DdP point 7.

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

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

[DoP.Requests@kgsolutions.com](mailto:DoP.Requests@kgsolutions.com)

© 2025 KGS Fire & Security. Tous droits réservés

# Numero Dichiarazione di prestazione 3103077-ML

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

1. Codice di identificazione unico del prodotto	Modello(-i): KE-AS3111R, KE-AS3111W, KE-AS3011R, KE-AS3011W Marchio(-i): Kidde Commercial
2. Uso(-i) previsto(-i)	Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio: EN 54-3: Dispositivi di allarme incendio - Dispositivi sonori EN 54-17: Isolatori di cortocircuito *
3. Fabbricante(-i)	DONGGUAN FYRNETICS Co., Ltd. No. 1 & No. 5 Rongwen Road, Chang'an Dongguan, Guangdong, Cina, 523842
4. Rappresentante autorizzato	KGS Fire & Security B.V. Kelvinstraat, 7 6003 DH, Weert, Paesi Bassi
5. Sistema(i) di Valutazione e Verifica della Costanza delle Prestazioni (VVCP)	Sistema 1
6a. Norma(-e) armonizzata(-e)	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006 EN 54-17:2005 + AC:2007 *
Organismo(-i) notificato(-i)	LGAI Technological Center, S.A. (APPLUS) Campus UAB - Ronda de la Font del Carme s/n 08193 Bellaterra, Barcellona, Spagna (Organismo notificato sotto numero di registrazione 0370)
6b. Numero(-i) di(-ei) Certificato(-i) attestante le prestazioni (CPR)	0370-CPR-7812
6c. Documento di valutazione europeo Valutazione Tecnica Europea Organismo di valutazione tecnica Organismo(-i) notificato(-i)	Non applicabile
7. Prestazioni dichiarate	

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

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

## EN 54-17: Isolatori di cortocircuito


Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specificata tecnica armonizzata
Prestazioni in condizioni di incendio	Passato	EN 54-17:2005 + AC:2007
Affidabilità operativa	Passato	EN 54-17:2005 + AC:2007
Durata dell'affidabilità operativa, Resistenza alla temperatura	Passato	EN 54-17:2005 + AC:2007
Durata dell'affidabilità operativa, Resistenza alle vibrazioni	Passato	EN 54-17:2005 + AC:2007
Durata dell'affidabilità operativa, Resistenza all'umidità	Passato	EN 54-17:2005 + AC:2007


Durata dell'affidabilità operativa, Resistenza alla corrosione	Passato	EN 54-17:2005 + AC:2007
Durata dell'affidabilità operativa, Stabilità elettrica	Passato	EN 54-17:2005 + AC:2007

\* Questo standard si applica solo ai seguenti prodotti: serie 3111

#### 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 C/ Verge de Guadalupe, 3, Esplugues de Llobregat 08950, Barcellona, Spagna	
Luogo: Esplugues de Llobregat	Data: Settembre 26, 2025

Regolamento (UE) n.º 305/2011 RDC Informazioni supplementari sulla marcatura CE

Identificazione dell'ente(degli enti) di certificazione: 0370
Fabbricante(-i): DONGGUAN FYRNETICS Co., Ltd. No. 1 & No. 5 Rongwen Road, Chang'an Dongguan, Guangdong, Cina, 523842
Regolamento (UE) n.º 305/2011 RDC Informazioni supplementari sulla marcatura CE: 25
Numero Dichiarazione di prestazione (DoP): 3103077-ML
Numero(-i) di(-ei) Certificato(-i) attestante le prestazioni (CPR): 0370-CPR-7812
EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
EN 54-17:2005 + AC:2007 *
Identificazione unica del tipo di prodotto: Vedere l'etichetta del prodotto per il codice documento della documentazione del prodotto e la revisione.
Uso(-i) previsto(-i): Vedere il punto 2 della DoP.
Caratteristiche essenziali: Vedere il punto 7 della 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 erhalte das Dokument in Ihrer Sprache von: / EL: Μπορείτε να παραλάβετε το έγγραφο στη γλώσσα σας από: / HU: A dokumentum megvásárolható a kívánt nyelven: / IT: Ottieni questo documento nella tua lingua da: / LV: Iegūstiet šo dokumentu savā valodā no: / LT: Gauti šį dokumentą jūsų kalba iš: / PL: Pobierz ten dokument w swoim języku z: / PT: Obtenha este documento no seu idioma a partir: / RO: Puteti obtine acest document in limba dumneavoastra de la: / SK: Získat tento dokument vo Vašom jazyku od: / SL: Spravi ta dokument v vašem jeziku od: / SV: Få detta dokument på ditt språk från:

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

[DoP.Requests@kgsolutions.com](mailto:DoP.Requests@kgsolutions.com)

© 2025 KGS Fire & Security. Tutti i diritti sono riservati



# Eksploatacinių savybių deklaracija nr. 3103077-ML

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

1. Unikalus produkto tipo identifikavimo kodas	Modelis(-ai): KE-AS3111R, KE-AS3111W, KE-AS3011R, KE-AS3011W Prekės ženklas(-i): Kidde Commercial
2. Numatytoji paskirtis(-ys)	Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos: EN 54-3: Priešgaisrinės signalizacijos prietaisai - Signalizatoriai EN 54-17: Trumpojo jungimo izoliatoriai *
3. Gamintojas	DONGGUAN FYRNETICS Co., Ltd. No. 1 & No. 5 Rongwen Road, Chang'an Donguanas, Guangdongas, Kinija, 523842
4. Įgaliotasis atstovas	KGS Fire & Security B.V. Kelvinstraat, 7 6003 DH, Vertas, Olandija
5. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema(-os) (AVCP)	1 sistema
6a. Darnusis(-iais) standartas(-is)	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006 EN 54-17:2005 + AC:2007 *
Notifikuotoji(-osios) įstaiga(-os)	LGAI Technological Center, S.A. (APPLUS) Campus UAB - Ronda de la Font del Carme s/n 08193 Bellaterra, Barselona, Ispanija (Notifikuotosios įstaigos registracijos numeris 0370)
6b. Pažymos numeris, patvirtinantis išmokas (CPR)	0370-CPR-7812
6c. 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 prasiskverbimui	Atitinka	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006

## EN 54-17: Trumpojo jungimo izoliatoriai

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Eksploatacinės savybės gaisro sąlygomis	Atitinka	EN 54-17:2005 + AC:2007
Techninis patikimumas	Atitinka	EN 54-17:2005 + AC:2007
Techninio patikimumo ilgaamžiškumas, Atsparumas temperatūrai	Atitinka	EN 54-17:2005 + AC:2007


Techninio patikimumo ilgaamžiškumas, Atsparumas vibracijai	Atitinka	EN 54-17:2005 + AC:2007
Techninio patikimumo ilgaamžiškumas, Atsparumas drėgmei	Atitinka	EN 54-17:2005 + AC:2007
Techninio patikimumo ilgaamžiškumas, Atsparumas korozijai	Atitinka	EN 54-17:2005 + AC:2007
Techninio patikimumo ilgaamžiškumas, Elektrinis stabilumas	Atitinka	EN 54-17:2005 + AC:2007

\* Ši norma taikoma tik šiems produktams: 3111 serija

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 C/ Verge de Guadalupe, 3, Esplugues de Llobregat 08950, Barselona, Ispanija	
Vieta: Esplugues de Llobregat	Išdavimo data: Rugsėjis 26, 2025

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

Sertifikavimo įstaigos identifikacija: 0370
Gamintojas: DONGGUAN FYRNETICS Co., Ltd. No. 1 & No. 5 Rongwen Road, Chang'an Donguanas, Guangdongas, Kinija, 523842
Reglamento (ES) nr. 305/2011 CPR papildoma informacija apie CE ženklą: 25
Eksploatacinių savybių deklaracijos (DoP) numeris: 3103077-ML
Pažymos numeris, patvirtinantis išmokas (CPR): 0370-CPR-7812
EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
EN 54-17:2005 + AC:2007 *
Unikalus produkto tipo identifikatorius: Produkto dokumento numerį ir redakciją žr. produkto etiketėje.
Numatytoji paskirtis(-ys): Žr. DoP 2 punktą.
Esminės charakteristikos: Žr. DoP 7 punktą.

<p>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: Dokumenti 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:</p> <p style="text-align: center;"><a href="https://firesecurityproducts.com/en/home">https://firesecurityproducts.com/en/home</a></p> <p style="text-align: center;"><a href="mailto:DoP.Requests@kgsolutions.com">DoP.Requests@kgsolutions.com</a></p>
--

© 2025 KGS Fire & Security. Visos teisės saugomos

# Nummer van de prestatieverklaring 3103077-ML

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

1. Unieke identificatiecode voor het producttype	Model(len): KE-AS3111R, KE-AS3111W, KE-AS3011R, KE-AS3011W Merk(en): Kidde Commercial
2. Bedoeld(e) gebruik(en)	Branddetectie- en alarmsystemen: EN 54-3: Brandalarmmelders - Signaalgevers EN 54-17: Kortsluitingsisolatoren *
3. Fabrikant(en)	DONGGUAN FYRNETICS Co., Ltd. No. 1 & No. 5 Rongwen Road, Chang'an Dongguan, Guangdong, China, 523842
4. Erkend vertegenwoordiger	KGS Fire & Security B.V. Kelvinstraat, 7 6003 DH, Weert, Nederland
5. Systeem of systemen van de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid (AVCP)	Systeem 1
6a. Geharmoniseerde standaard (normen)	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006 EN 54-17:2005 + AC:2007 *
Geïnformeerde instantie(s)	LGAI Technological Center, S.A. (APPLUS) Campus UAB - Ronda de la Font del Carme s/n 08193 Bellaterra, Barcelona, Spanje (Geïnformeerde instantie onder registratienummer 0370)
6b. Certificaatnummer(s) van bewijs van uitkeringen (CPR)	0370-CPR-7812
6c. Europees evaluatiedocument Europese technische evaluatie Technische beoordelingsinstantie Geïnformeerde instantie(s)	Niet van toepassing
7. Aangegeven prestatie(s)	

## EN 54-3: Brandalarmmelders - Signaalgevers

Essentiële kenmerken	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 54-17: Kortsluitingsisolatoren


Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificatie
Prestaties tijdens brand	Voldoet	EN 54-17:2005 + AC:2007
Operationele betrouwbaarheid	Voldoet	EN 54-17:2005 + AC:2007
Duurzaamheid van operationele betrouwbaarheid, Temperatuurweerstand	Voldoet	EN 54-17:2005 + AC:2007


Duurzaamheid van operationele betrouwbaarheid, Trillingsweerstand	Voldoet	EN 54-17:2005 + AC:2007
Duurzaamheid van operationele betrouwbaarheid, Vochtbestendigheid	Voldoet	EN 54-17:2005 + AC:2007
Duurzaamheid van operationele betrouwbaarheid, Roestbestendigheid	Voldoet	EN 54-17:2005 + AC:2007
Duurzaamheid van operationele betrouwbaarheid, Elektrische stabiliteit	Voldoet	EN 54-17:2005 + AC:2007

\* Deze norm is alleen van toepassing op de volgende producten: serie 3111

#### 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 C/ Verge de Guadalupe, 3, Esplugues de Llobregat 08950, Barcelona, Spanje	
Op: Esplugues de Llobregat	Aan: September 26, 2025

Regeling (EU) nr. 305/2011 Aanvullende informatie over het CE-merk

Identificatie van de certificatie-instelling(en): 0370
Fabrikant(en): DONGGUAN FYRNETICS Co., Ltd. No. 1 & No. 5 Rongwen Road, Chang'an Dongguan, Guangdong, China, 523842
Regeling (EU) nr. 305/2011 Aanvullende informatie over het CE-merk: 25
Nummer van de prestatieverklaring (DoP): 3103077-ML
Certificaatnummer(s) van bewijs van uitkeringen (CPR): 0370-CPR-7812
EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
EN 54-17:2005 + AC:2007 *
Unieke identificatie van producttype: Zie het productlabel voor de productdocumentatie, onderdeelnummer en revisie.
Bedoeld(e) gebruik(en): 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: Dokumenti eestikeelse versiooni leiata siit: / ES: Obtenga este documento en su idioma de: / FI: Hanki tämä asiakirja kielelläsi: / FR: Obtenez ce document dans votre langue de: / DE: Sie erhalte das Dokument in Ihrer Sprache von: / EL: Μπορείτε να παραλάβετε το έγγραφο στη γλώσσα σας από: / HU: A dokumentum megvásárolható a kívánt nyelven: / IT: Ottieni questo documento nella tua lingua da: / LV: Iegūstiet šo dokumentu savā valodā no: / LT: Gauti šį dokumentą jūsų kalba iš: / PL: Pobierz ten dokument w swoim języku z: / PT: Obtenha este documento no seu idioma a partir: / RO: Puteti obtine acest document in limba dumneavoastra de la: / SK: Získat tento dokument vo Vašom jazyku od: / SL: Spravi ta dokument v vašem jeziku od: / SV: Få detta dokument på ditt språk från:

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

[DoP.Requests@kgsolutions.com](mailto:DoP.Requests@kgsolutions.com)

© 2025 KGS Fire & Security. Alle rechten voorbehouden

# Prestandadeklarationens nummer 3103077-ML

Prestandadeklaration enligt byggproduktförordningen (EU) nr 305/2011

1. Produkttypens unika identifikationskod	Modell(er): KE-AS3111R, KE-AS3111W, KE-AS3011R, KE-AS3011W Varumärke(n): Kidde Commercial
2. Avsedd(a) användning(sområden)	Branddetektering och brandlarmssystem: EN 54-3: Brandlarmsenheter - Larmdon EN 54-17: Kortslutningsisolatorer *
3. Tillverkare	DONGGUAN FYRNETICS Co., Ltd. No. 1 & No. 5 Rongwen Road, Chang'an Dongguan, Guangdong, Kina, 523842
4. Tillverkarens representant	KGS Fire & Security B.V. Kelvinstraat, 7 6003 DH, Weert, Nederländerna
5. System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda (AVCP)	System 1
6a. Harmoniserad(e) standard(er)	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006 EN 54-17:2005 + AC:2007 *
Anmält(-da) organ	LGAI Technological Center, S.A. (APPLUS) Campus UAB - Ronda de la Font del Carme s/n 08193 Bellaterra, Barcelona, Spanien (Anmält organ med registreringsnummer 0370)
6b. Certifikatnummer för bevis på förmåner (CPR)	0370-CPR-7812
6c. 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 54-17: Kortslutningsisolatorer


Viktiga kännetecken	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Prestanda vid brand	Godk	EN 54-17:2005 + AC:2007
Driftssäkerhet	Godk	EN 54-17:2005 + AC:2007
Beständig driftsäkerhet, Temperaturmotstånd	Godk	EN 54-17:2005 + AC:2007
Beständig driftsäkerhet, Vibrationsmotstånd	Godk	EN 54-17:2005 + AC:2007
Beständig driftsäkerhet, Fuktbeständighet	Godk	EN 54-17:2005 + AC:2007


Beständig driftsäkerhet, Korrosionsbeständighet	Godk	EN 54-17:2005 + AC:2007
Beständig driftsäkerhet, Elektrisk stabilitet	Godk	EN 54-17:2005 + AC:2007

\* Denna standard gäller endast för följande produkter: 3111-serien

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 C/ Verge de Guadalupe, 3, Esplugues de Llobregat 08950, Barcelona, Spanien	
I: Esplugues de Llobregat	den: september 26, 2025

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

Identifiering av certifieringsorganet(-n): 0370
Tillverkare: DONGGUAN FYRNETICS Co., Ltd. No. 1 & No. 5 Rongwen Road, Chang'an Dongguan, Guangdong, Kina, 523842
Förordning (EU) nr 305/2011 CPR tilläggsinformation om CE-märkning: 25
Prestandadeklarationens (DoP) nummer: 3103077-ML
Certifikatnummer för bevis på förmåner (CPR): 0370-CPR-7812
EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
EN 54-17:2005 + AC:2007 *
Unik identifiering av produkttyp: Se produktetiketten för produktokumentationens delnummer och version.
Avsedd(a) användning(sområden): Se punkt 2 i DoP.
Viktiga kännetecken: Se punkt 7 i DoP.

<p>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:</p> <p style="text-align: center;"><a href="https://firesecurityproducts.com/en/home">https://firesecurityproducts.com/en/home</a></p> <p style="text-align: center;"><a href="mailto:DoP.Requests@kgsolutions.com">DoP.Requests@kgsolutions.com</a></p>
--

© 2025 KGS Fire & Security. Med ensamrätt

# Izjava o lastnostih št. 3103077-ML

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

1.	Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda	Model(i): KE-AS3111R, KE-AS3111W, KE-AS3011R, KE-AS3011W Znamka(e): Kidde Commercial
2.	Predvidena uporaba	Sistemi za odkrivanje in javljanje požara: EN 54-3: Požarni alarmi - Zvočne naprave EN 54-17: Kratkostični ločilniki *
3.	Proizvajalec(-ci)	DONGGUAN FYRNETICS Co., Ltd. No. 1 & No. 5 Rongwen Road, Chang'an Dongguan, Guangdong, Kitajska, 523842
4.	Pooblaščen zastopnik	KGS Fire & Security B.V. Kelvinstraat, 7 6003 DH, Weert, Nizozemska
5.	Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti (AVCP)	Sistem 1
6a.	Harmonizirani(-ovanim) standard(-ima)	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006 EN 54-17:2005 + AC:2007 *
	Priglašeni organ(-i)	LGAI Technological Center, S.A. (APPLUS) Campus UAB - Ronda de la Font del Carme s/n 08193 Bellaterra, Barcelona, Španija (Priglašeni organ z registracijsko številko 0370)
6b.	Številka(-e) potrdila o ugodnostih (CPR)	0370-CPR-7812
6c.	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 54-17: Kratkostični ločilniki


Osnovne značilnosti	Lastnosti	Harmonizirana tehnična specifikacija
Lastnosti v požarnih razmerah	Dovolilnica	EN 54-17:2005 + AC:2007
Zanesljivost delovanja	Dovolilnica	EN 54-17:2005 + AC:2007
Obstojnost zanesljivosti delovanja, Temperaturna odpornost	Dovolilnica	EN 54-17:2005 + AC:2007
Obstojnost zanesljivosti delovanja, Odpornost na vibracije	Dovolilnica	EN 54-17:2005 + AC:2007
Obstojnost zanesljivosti delovanja, Odpornost na vlago	Dovolilnica	EN 54-17:2005 + AC:2007


Obstojnost zanesljivosti delovanja, Odpornost na korozijo	Dovolilnica	EN 54-17:2005 + AC:2007
Obstojnost zanesljivosti delovanja, Električna stabilnost	Dovolilnica	EN 54-17:2005 + AC:2007

\* Ta standard velja le za naslednje izdelke: serija 3111

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 C/ Verge de Guadalupe, 3, Esplugues de Llobregat 08950, Barcelona, Španija	
V: Esplugues de Llobregat	Dne: September 26, 2025

Uredba (UE) št. 305/2011 CPR Dodatne informacije o oznaki CE	
	
Identifikacija certifikacijskega(-ih) organa(-ov): 0370	
Proizvajalec(-ci): DONGGUAN FYRNETICS Co., Ltd. No. 1 & No. 5 Rongwen Road, Chang'an Dongguan, Guangdong, Kitajska, 523842	
Uredba (UE) št. 305/2011 CPR Dodatne informacije o oznaki CE: 25	
Številka izjave o zmogljivosti (DoP): 3103077-ML	
Številka(-e) potrdila o ugodnostih (CPR): 0370-CPR-7812	
EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006	
EN 54-17:2005 + AC:2007 *	
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: 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: Získať 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@kgsolutions.com](mailto:DoP.Requests@kgsolutions.com)

© 2025 KGS Fire & Security. Vse pravice pridržane