



Certificado de Conformidad

Sistema de certificación de productos tipo 5

Certificado No. 31197-01-22-INT

Este Certificado consta de 4 páginas

Por la presente se certifica que el producto o productos

Contactos de apertura (magnéticos)

con nombre y/o designación(es) de tipo

DC101, DC101B, DC101R4.7, DC101S60, DC102, DC105, DC106, DC106R4.7, DC107, DC107S60, DC107R4.7, DC1076, DC108, DC108R4.7, DC118, DC120, DC120S60, DC124, DC103, DC111, DC115

Fabricado por

Carrier Fire & Security B.V.

Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert, The Netherlands

Produced in the manufacturing plant by

Thunderous Sounders Electronic Co. Ltd.

No.21, Kai Fa 3rd Road, Pao An Industrial Area, Ren De District, Taiwan

Carrier Fire & Security Mexico Corporation S. de R.L. de C.V.

Boulevard 1 Eje, C Parque Industrial Navojoa Sonora 85870, Mexico

EN 50131-2-6

incluidas las referencias normativas subyacentes pertinentes, y que se haya comprobado que se cumplen

This Certificate is valid until 2026-12-13

Høvik, Norway 2022-12-13

For Applica Test & Certification AS

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Jan Rune Pedersen'.

Jan Rune Pedersen, Certification Manager



Notice: The certificate is subject to terms and conditions overleaf. Any significant changes in design, construction of certified product and/or significant changes in production process may render this certificate invalid.

Applica Test & Certification AS, Veritasveien 1, 1363 Høvik, Norway. www.applica.no

Historial del certificado		
Revisión	Revisión	Revisión
-	Emisión Inicial	2022-12-13

Productos probados y cubiertos por este certificado			
No	Nombre del Producto	Descripción	Estándares aplicados
1	DC101	Contacto de apertura (magnético)	EN 50131-2-6:2008 EN 50131- 1:2006/A1:2009/A2:2017/A3:2020 EN 50130-5:2011 EN 50130-4:2011/A1:2014
2	DC101B	Variante del color DC101 Marrón	
3	DC101R4.7	Variante de DC101 con res. 4.7kOhm	
4	DC101S60	Variante de DC101 con 6 m de cable	
5	DC102	Contacto de apertura (magnético)	
6	DC105	Contacto de apertura (magnético)	
7	DC106	Contacto de apertura (magnético)	
8	DC106R4.7	Variante de DC106 con res. 4.7kOhm	
9	DC107	Contacto de apertura (magnético)	
10	DC107S60	Variante de DC107 con 6 m de cable	
11	DC107R4.7	Variante de DC107 con res. de 4.7 kOhm	
12	DC1076	Contacto de apertura (magnético)	
13	DC108	Contacto de apertura (magnético)	
14	DC108R4.7	Variante de DC108 con res. de 4.7 kOhm	
15	DC118	Contacto de apertura (magnético)	
16	DC120	Contacto de apertura (magnético)	
17	DC120S60	Variante de DC120 con 6 m de cable	
18	DC124	Contacto de apertura (magnético)	
19	DC103	Contacto de apertura (magnético)	
20	DC111	Contacto de apertura (magnético)	
21	DC115	Contacto de apertura (magnético)	

Solicitud/Limitación			
No.	No.	No.	No.
1	DC101	II/2	Materiales ferromagnéticos y no ferromagnéticos
2	DC101B	II/2	Materiales ferromagnéticos y no ferromagnéticos
3	DC101R4.7	II/2	Materiales ferromagnéticos y no ferromagnéticos
4	DC101S60	II/2	Materiales ferromagnéticos y no ferromagnéticos
5	DC102	II/1	Sólo material no ferromagnético
6	DC105	II/2	Sólo material no ferromagnético
7	DC106	II/2	Sólo material no ferromagnético
8	DC106R4.7	II/2	Sólo material no ferromagnético
9	DC107	II/2	Materiales ferromagnéticos y no ferromagnéticos
10	DC107S60	II/2	Materiales ferromagnéticos y no ferromagnéticos
11	DC107R4.7	II/2	Materiales ferromagnéticos y no ferromagnéticos
12	DC1076	II/2	Sólo material no ferromagnético
13	DC108	II/2	Materiales ferromagnéticos y no ferromagnéticos
14	DC108R4.7	II/2	Materiales ferromagnéticos y no ferromagnéticos
15	DC118	II/2	Materiales ferromagnéticos y no ferromagnéticos
16	DC120	II/2	Sólo material no ferromagnético
17	DC120S60	II/2	Sólo material no ferromagnético
18	DC124	II/2	Solo material ferromagnético
19	DC103	II/2	Materiales ferromagnéticos y no ferromagnéticos
20	DC111	II/3	Materiales ferromagnéticos y no ferromagnéticos
21	DC115	II/2	Materiales ferromagnéticos y no ferromagnéticos

Documents Reviewed	
Document ID	Information reported
Informe No. 20262 rev. 00	EN 50131-1:2006+A1:2009 EN 50131-2-6:2008 EN 50130-4:2011 EN 50130-5:2011
Informe No. 2008-3278, rev. 4	EN 50131-1:2006 EN 50131-2-6:2008 EN 50130-4:1995 + A1:1998, EN 50130-5:1998
Informe No. 2011-3513	
Informe No. 20603, rev. 1	EN 50131-1:2006+A1:2009 EN 50131-2-6:2008 EN 50130-4:2011 EN 50130-5:2011
FB-ZERT-PRO-39e Mexico	FPC Audit report, 25.08.2022
FB-ZERT-PRO-39e Taiwan	FPC Audit report, 01.12.2022

Términos y condiciones

El certificado está sujeto a los siguientes términos y condiciones:

- El certificado sólo es válido para los productos mencionados anteriormente.
- Los productos deben utilizarse de acuerdo con las instrucciones de instalación y funcionamiento del fabricante.
- El certificado sigue siendo válido si se realizan satisfactoriamente auditorías semestrales de control de la producción en la fábrica.
- Se ha comprobado que los productos enumerados en este certificado cumplen los requisitos de las normas ISO/IEC 17065:2012 e ISO/IEC 17067:2013 para el sistema de certificación de productos 5.

o siguiente puede invalidar este Certificado:

- Cambios en el diseño, la construcción y/o el software de los productos.
- Cambios significativos en el plan o los planes de fabricación
- Cambios en los métodos de ensayo o en los requisitos de control de producción de la fábrica incluidos en la norma o normas utilizadas para evaluar el rendimiento de las características declaradas.

Fin del Certificado