



Reglamento de
Productos de Construcción
EN 50575

Miguelélez
CABLES

CLASIFICACIÓN DE CABLES SEGÚN REGLAMENTO CPR (UE) nº 305/2011 (EN 50575)

GAMA DE CABLE	DESIGNACIÓN TÉCNICA	Clase mínima CPR Reacción al fuego	Cables Miguelélez Clase Reacción al fuego	DdP (DoP)
BARRY	H07V-U & H07V-R	Eca	Eca	MEH07VU & MEH07VR
BARRYFLEX	H07V-K	Eca	Eca	MEH07VK
PRECAB -U / -R	TUBO ICTA 3422 + H07V-U o H07V-R	Eca	Eca	MEH07VU & MEH07VR
PRECAB -K	TUBO ICTA 3422 + H07V-K	Eca	Eca	MEH07VK
BARRYFLEX-MAN	H05VV-F	Eca	Eca	ME05VVF
BARRYFLEX MÚLTIPLE	ES05VV-F	Eca	Eca	ME05VVF
BARRYNAX	RZ 0,6/1 kV	Fca	Fca	MF1000RZ
BARRYNAX	RV 0,6/1 kV	Eca	Eca	ME1000RV
BARRYNAX	U-1000 R2V	Eca	Eca	ME1000R2V
BARRYFLEX	RV-K 0,6/1 kV	Eca	Eca	ME1000RVK
BARRYNAX AR-FLEJE	RVFAV & RVFV 0,6/1 kV	Eca	Eca	ME1000RVFV
SOLFLEX	H1Z2Z2-K	Eca	Eca	MEH1Z2Z2K
AFIRENAS-MAN	H05Z1Z1-F	-	Eca	MEH05Z1Z1F
AFIRENAS-L	H07Z1-K (AS)	Cca-s1b,d1,a1	B2ca-s1a,d1,a1	MB2H07Z1KTYPE2
AFIRENAS	H07Z1-U(AS) o H07Z1-R(AS)	Cca-s1b,d1,a1	B2ca-s1a,d1,a1	MB2H07Z1UTYPE2 & MB2H07Z1RTYPE2
AFIRENAS CC-Z	H07Z-R	Cca-s1b,d1,a1	Cca-s1b,d1,a1	MCH07ZR
PRECAB Z1-K	TUBO ICTA 3422 + H07Z1-K(AS)	Cca-s1b,d1,a1	B2ca-s1a,d1,a1	MB2H07Z1KTYPE2
AFIREFÁCIL	Haz de unipolares H07Z1-K (AS)	Cca-s1b,d1,a1	B2ca-s1a,d1,a1	MB2H07Z1KTYPE2
AFIRENAS-X	RZ1-K(AS) 0,6/1 kV	Cca-s1b,d1,a1	Cca-s1b,d1,a1	MC1000RZ1K
AFIRENAS DI-X	RZ1-K(AS) 0,6/1 kV	Cca-s1b,d1,a1	Cca-s1b,d1,a1	MC1000RZ1K
AFIRENAS MÚLTIPLE	RZ1-K(AS) 0,6/1 kV	Cca-s1b,d1,a1	Cca-s1b,d1,a1	MC1000RZ1KMULTIPLE
AFIRENAS AR-CORONA	RZ1MAZ1-K & RZ1MZ1-K(AS) 0,6/1 kV	Cca-s1b,d1,a1	Cca-s1b,d1,a1	MC1000RZ1MZ1K
AFIREFÉNIX	SZ1-K 0,6/1 kV PH120 (AS+)	Cca-s1b,d1,a1	Cca-s1b,d1,a1	MC1000SZ1K
AFIREFÉNIX MICA	RZ1-K 0,6/1 kV PH120 (AS+)	Cca-s1b,d1,a1	Cca-s1b,d1,a1	MC1000RZ1KMICA

www.miguelélez.com

Desde el 1 de julio de 2017, es obligatoria la aplicación del Reglamento UE nº 305/2011 (Reglamento de Productos de la construcción (CPR)) a los cables eléctricos de energía, control y comunicación.

Todos los cables eléctricos de energía, control o comunicación afectados por el Reglamento CPR y que se introduzcan en el mercado deberán poseer el nuevo marcado CE al que obliga el Reglamento CPR.

Migüelez ha preparado y adaptado su gama de productos para cumplir con los requisitos del Reglamento CPR.

**Clasificación
« CPR »
para los
cables**

Migüelez
CABLES

MARCA COMERCIAL Y DESIGNACIÓN TÉCNICA	Clase de reacción al fuego	Nº de DoP
BARRY H07V-U & H07V-R	Eca	MEH07VU & MEH07VR
BARRYFLEX H07V-K	Eca	MEH07VK
PRECAB -U / -R	Eca	MEH07VU & MEH07VR
PRECAB -K	Eca	MEH07VK
BARRYFLEX-MAN H05VV-F	Eca	ME05VVF
BARRYFLEX MÚLTIPLE ES05VV-F	Eca	ME05VVF
BARRYNAX RZ 0,6/1 kV	Fca	MF1000RZ
BARRYNAX RV 0,6/1 kV	Eca	ME1000RV
BARRYNAX U-1000 R2V	Eca	ME1000R2V
BARRYFLEX RV-K 0,6/1 kV	Eca	ME1000RVK
BARRYNAX AR-FLEJE RVFAV & RVFV 0,6/1 kV	Eca	ME1000RVFV
SOLFLEX H1Z2Z2-K	Eca	MEH1Z2Z2K
AFIRENAS-MAN H05Z1Z1-F	Eca	MEH05Z1Z1F
AFIRENAS-L H07Z1-K (AS)	B2ca-s1a,d1,a1	MB2H07Z1KTYPE2
AFIRENAS H07Z1-U(AS) o H07Z1-R(AS)	B2ca-s1a,d1,a1	MB2H07Z1UTYPE2 & MB2H07Z1RTYPE2
AFIRENAS CC-Z H07Z-R	Cca-s1b,d1,a1	MCH07ZR
PRECAB Z1-K	B2ca-s1a,d1,a1	MB2H07Z1KTYPE2
AFIREFÁCIL (Haz de unipolares H07Z1-K (AS))	B2ca-s1a,d1,a1	MB2H07Z1KTYPE2
AFIRENAS-X RZ1-K(AS) 0,6/1 kV	Cca-s1b d1 a1	MC1000RZ1K
AFIRENAS DI-X RZ1-K(AS) 0,6/1 kV	Cca-s1b d1 a1	MC1000RZ1K
AFIRENAS MÚLTIPLE RZ1-K(AS) 0,6/1 kV	Cca-s1b,d1,a1	MC1000RZ1KMULTIPLE
AFIRENAS AR-CORONA RZ1MAZ1-K & RZ1MZ1-K(AS) 0,6/1 kV	Cca-s1b,d1,a1	MC1000RZ1MZ1K
AFIREFÉNIX SZ1-K 0,6/1 kV PH120 (AS+)	Cca-s1b,d1,a1	MC1000SZ1K
AFIREFÉNIX MICA RZ1-K 0,6/1 kV PH120 (AS+)	Cca-s1b,d1,a1	MC1000RZ1KMICA

¿Cómo puedo conseguir la Declaración de prestaciones (DoP) de un producto?

Las Declaraciones de prestaciones (DoP) de los productos MIGÜELEZ ya clasificados y para los que sea de aplicación el Reglamento de Productos de la Construcción (CPR) se pueden obtener a través de:

- Nuestra página web:
www.miguelez.com
- Nuestro E-mail:
miguelez@miguelez.com
(indicando el nº de factura o albarán de entrega de materiales correspondiente)



Por favor, compruebe el número de Declaración de prestaciones (nº DoP) que corresponde a cada producto en la etiqueta adherida al embalaje (rollo, carrete, bobina).

¿Cómo puedo comprobar que un cable cumple con el Reglamento CPR?

- Compruebe el marcado CE en la etiqueta del embalaje (rollos, carretes o bobinas).
- Revise que coincidan los datos del marcado CE y la Declaración de Prestaciones (DoP).

Los cables a los que sea de aplicación el Reglamento CPR deben disponer de un “nuevo” marcado CE y de una Declaración de Prestaciones (DoP) donde se indique la prestación de reacción al fuego (CLASE). El marcado CE se colocará en el embalaje o en una etiqueta adherida al mismo.

La conformidad con todas las reglamentaciones y directivas europeas en vigor debe estar representada por un único marcado CE. En el caso de los cables MIGÜELEZ, el marcado CE garantiza el cumplimiento tanto con el Reglamento CPR como con la Directiva de Baja Tensión (Directiva 2014/35/UE).

MIGÜELEZ, así mismo, incluirá la clase de reacción al fuego en el marcado que aparece sobre el aislamiento o cubierta de sus cables.

¿Qué ocurre con el cable que tengo en stock y no tiene el marcado CE del reglamento CPR?



FABRICANTES:

A partir del 1 de julio de 2017, cuando los cables vayan destinarse a obras de la construcción, solo podrán introducir en el mercado cables eléctricos que incluyan el marcado CE al que obliga el Reglamento CPR.

DISTRIBUIDORES E INSTALADORES:

Aquellos cables que se hayan introducido en el mercado antes del 1 de julio de 2017 y que estén almacenados en distribuidores e instaladores podrán ser utilizados hasta agotar sus existencias.

A partir del 1 de Julio de 2017 los distribuidores no podrán adquirir productos que no cumplan la normativa CPR si van a estar destinados a obras de la construcción.

REACTION TO FIRE CLASSIFICATION ACCORDING TO CPR REGULATION (EU) n° 305/2011 (EN 50575)

BRAND NAME	TECHNICAL DESIGNATION	MIGUELEZ cables Reaction to Fire (Class)	DoP
BARRY	H07V-U & H07V-R	Eca	MEH07VU & MEH07VR
BARRYFLEX	H07V-K	Eca	MEH07VK
PRECAB -U / -R	CONDUIT (ICTA 3422) + H07V-U or H07V-R	Eca	MEH07VU & MEH07VR
PRECAB -K	CONDUIT (ICTA 3422) + H07V-K	Eca	MEH07VK
BARRYFLEX-MAN	H05VV-F	Eca	ME05VVF
BARRYFLEX MÚLTIPLE	ES05VV-F	Eca	ME05VVF
BARRYNAX	RZ 0,6/1 kV	Fca	MF1000RZ
BARRYNAX	RV 0,6/1 kV	Eca	ME1000RV
BARRYNAX	U-1000 R2V	Eca	ME1000R2V
BARRYFLEX	RV-K 0,6/1 kV	Eca	ME1000RVK
BARRYNAX AR-FLEJE	RVFAV & RVFV 0,6/1 kV	Eca	ME1000RVFV
SOLFLEX	H1Z2Z2-K	Eca	MEH1Z2Z2K
AFIRENAS-MAN	H05Z1Z1-F	Eca	MEH05Z1Z1F
AFIRENAS-L	H07Z1-K (AS)	B2ca-s1a,d1,a1	MB2H07Z1KTYPE2
AFIRENAS	H07Z1-U(AS) or H07Z1-R(AS)	B2ca-s1a,d1,a1	MB2H07Z1UTYPE2 & MB2H07Z1RTYPE2
AFIRENAS CC-Z	H07Z-R	Cca-s1b,d1,a1	MCH07ZR
PRECAB Z1-K	CONDUIT (ICTA 3422) + H07Z1-K(AS)	B2ca-s1a,d1,a1	MB2H07Z1KTYPE2
AFIREFÁCIL	Bundle of H07Z1-K (AS) cables	B2ca-s1a,d1,a1	MB2H07Z1KTYPE2
AFIRENAS-X	RZ1-K(AS) 0,6/1 kV	Cca-s1b,d1,a1	MC1000RZ1K
AFIRENAS DI-X	RZ1-K(AS) 0,6/1 kV	Cca-s1b,d1,a1	MC1000RZ1K
AFIRENAS MÚLTIPLE	RZ1-K(AS) 0,6/1 kV	Cca-s1b,d1,a1	MC1000RZ1KMULTIPLE
AFIRENAS AR-CORONA	RZ1MAZ1-K & RZ1MZ1-K(AS) 0,6/1 kV	Cca-s1b,d1,a1	MC1000RZ1MZ1K
AFIREFÉNIX	SZ1-K 0,6/1 kV PH120 (AS+)	Cca-s1b,d1,a1	MC1000SZ1K
AFIREFÉNIX MICA	RZ1-K 0,6/1 kV PH120 (AS+)	Cca-s1b,d1,a1	MC1000RZ1KMICA

From 1st of July of 2017, REGULATION (EU) No 305/2011 (Construction Products Regulation (CPR)) came into force for power, control & communication and optical fibre cables.

The new CE marking in the label of the packaging is mandatory for all power, control & communication cables (if applicable) placed on the EU market.

Migulelez has prepared and adapted its range of products to meet the requirements of the CPR Regulation.

**CPR
Classification
for**

Migulelez
CABLES

Brand Name	Fire Reaction Class	DoP
BARRY H07V-U & H07V-R	Eca	MEH07VU & MEH07VR
BARRYFLEX H07V-K	Eca	MEH07VK
PRECAB -U / -R	Eca	MEH07VU & MEH07VR
PRECAB -K	Eca	MEH07VK
BARRYFLEX-MAN H05VV-F	Eca	ME05VVF
BARRYFLEX MÚLTIPLE ES05VV-F	Eca	ME05VVF
BARRYNAX RZ 0,6/1 kV	Fca	MF1000RZ
BARRYNAX RV 0,6/1 kV	Eca	ME1000RV
BARRYNAX U-1000 R2V	Eca	ME1000R2V
BARRYFLEX RV-K 0,6/1 kV	Eca	ME1000RVK
BARRYNAX AR-FLEJE RVFAV & RVFV 0,6/1 kV	Eca	ME1000RVFV
SOLFLEX H1Z2Z2-K	Eca	MEH1Z2Z2K
AFIRENAS-MAN H05Z1Z1-F	Eca	MEH05Z1Z1F
AFIRENAS-L H07Z1-K (AS)	B2ca-s1a,d1,a1	MB2H07Z1KTYPE2
AFIRENAS H07Z1-U(AS) & H07Z1-R(AS)	B2ca-s1a,d1,a1	MB2H07Z1UTYPE2 & MB2H07Z1RTYPE2
AFIRENAS CC-Z H07Z-R	Cca-s1b,d1,a1	MCH07ZR
PRECAB Z1-K	B2ca-s1a,d1,a1	MB2H07Z1KTYPE2
AFIREFÁCIL (Bundle of H07Z1-K (AS))	B2ca-s1a,d1,a1	MB2H07Z1KTYPE2
AFIRENAS-X RZ1-K(AS) 0,6/1 kV	Cca-s1b d1 a1	MC1000RZ1K
AFIRENAS DI-X RZ1-K(AS) 0,6/1 kV	Cca-s1b d1 a1	MC1000RZ1K
AFIRENAS MÚLTIPLE RZ1-K(AS) 0,6/1 kV	Cca-s1b,d1,a1	MC1000RZ1KMULTIPLE
AFIRENAS AR-CORONA RZ1MAZ1-K & RZ1MZ1-K(AS) 0,6/1 kV	Cca-s1b,d1,a1	MC1000RZ1MZ1K
AFIREFÉNIX SZ1-K 0,6/1 kV PH120 (AS+)	Cca-s1b,d1,a1	MC1000SZ1K
AFIREFÉNIX MICA RZ1-K 0,6/1 kV PH120 (AS+)	Cca-s1b,d1,a1	MC1000RZ1KMICA

Declaration/s of Performance (DoP) for the classified products and for which REGULATION (EU) No 305/2011 is applicable, may be obtained by the following means:

- Our website:
www.migulelez.com
- Our mail:
migulelez@migulelez.com
indicating the cable or the identification number of your invoice, order or delivery note.



**How can you get
the DoP of a
MIGUELEZ
cable?**

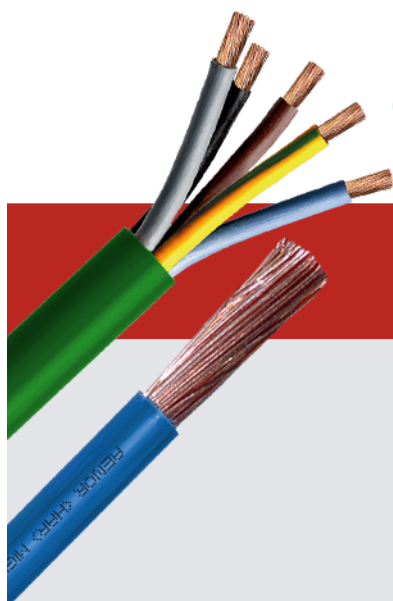
**How can you
check if a cable
is CPR
compliant?**

- Request or download a copy of the DoP
 - Check CE marking of the label of the packaging (drums, coils, spools...)
 - Compare the information of the CE marking and the DoP.
- If you have questions or doubts, please, contact us or your distributor.

All the products (cables) affected by CPR Regulation has to include the new CE marking (at least) in the packaging (drum, coil, spool...). The CE marking include CE symbol and + more information (reaction to fire performance (class), the DoP number or the manufacturer address...). Check our CPR quick guide for more information.

By affixing or having affixed the CE marking in our products, MIGUELEZ takes responsibility for the conformity of the construction product with the declared performance as well as the compliance with all applicable requirements laid down in CPR Regulation and in other relevant Union harmonisation legislation providing for its affixing (for example, (LVD) Low voltage Directive 2014/35/EU).

Migulelez is also including the reaction to fire class in the marking over the insulation or oversheath of the cables.



CLASSIFICATION DES CÂBLES RÈGLEMENT RPC (UE) n° 305/2011 (EN 50575)

GAMME DE CÂBLES	DÉSIGNATION TECHNIQUE	MIGUELEZ câbles Réaction au feu (classe)	DdP (DoP)
BARRY	H07V-U & H07V-R	Eca	MEH07VU & MEH07VR
BARRYFLEX	H07V-K	Eca	MEH07VK
PRECAB -U / -R	CONDUIT (ICTA 3422) + H07V-U ou H07V-R	Eca	MEH07VU & MEH07VR
PRECAB -K	CONDUIT (ICTA 3422) + H07V-K	Eca	MEH07VK
BARRYFLEX-MAN	H05VV-F	Eca	ME05VVF
BARRYFLEX MÚLTIPLE	ES05VV-F	Eca	ME05VVF
BARRYNAX	RZ 0,6/1 kV	Fca	MF1000RZ
BARRYNAX	RV 0,6/1 kV	Eca	ME1000RV
BARRYNAX	U-1000 R2V	Eca	ME1000R2V
BARRYFLEX	RV-K 0,6/1 kV	Eca	ME1000RVK
BARRYNAX AR-FLEJE	RVFAV & RVFV 0,6/1 kV	Eca	ME1000RVFV
SOLFLEX	H1Z2Z2-K	Eca	MEH1Z2Z2K
AFIRENAS-MAN	H05Z1Z1-F	Eca	MEH05Z1Z1F
AFIRENAS-L	H07Z1-K (AS)	B2ca-s1a,d1,a1	MB2H07Z1KTYPE2
AFIRENAS	H07Z1-U(AS) ou H07Z1-R(AS)	B2ca-s1a,d1,a1	MB2H07Z1UTYPE2 & MB2H07Z1RTYPE2
AFIRENAS CC-Z	H07Z-R	Cca-s1b,d1,a1	MCH07ZR
PRECAB Z1-K	CONDUIT (ICTA 3422) + H07Z1-K(AS)	B2ca-s1a,d1,a1	MB2H07Z1KTYPE2
AFIREFÁCIL	Faisceau de H07Z1-K (AS)	B2ca-s1a,d1,a1	MB2H07Z1KTYPE2
AFIRENAS-X	RZ1-K(AS) 0,6/1 kV	Cca-s1b,d1,a1	MC1000RZ1K
AFIRENAS DI-X	RZ1-K(AS) 0,6/1 kV	Cca-s1b,d1,a1	MC1000RZ1K
AFIRENAS MÚLTIPLE	RZ1-K(AS) 0,6/1 kV	Cca-s1b,d1,a1	MC1000RZ1KMÚLTIPLE
AFIRENAS AR-CORONA	RZ1MAZ1-K & RZ1MZ1-K(AS) 0,6/1 kV	Cca-s1b,d1,a1	MC1000RZ1MZ1K
AFIREFÉNIX	SZ1-K 0,6/1 kV PH120 (AS+)	Cca-s1b,d1,a1	MC1000SZ1K
AFIREFÉNIX MICA	RZ1-K 0,6/1 kV PH120 (AS+)	Cca-s1b,d1,a1	MC1000RZ1KMICA

Le 1er Juillet 2017, le Règlement des Produits de Construction (Règlement UE n° 305/2011) est entré en vigueur.

Tout produit (câbles d'énergie, de commande & communication et à fibres optiques) mis sur le marché en vue d'être incorporé de façon durable dans des ouvrages de construction ou des parties d'ouvrages de construction à partir du 1er Juillet 2017 doit être conforme au Règlement RPC.

Miguelez a adapté sa gamme de produits pour répondre aux exigences de ce règlement.

**Classification
RPC
des
câbles**

Miguelez
CABLES

Câble	Classe de reaction au feu	N° de DdP
BARRY H07V-U & H07V-R	Eca	MEH07VU & MEH07VR
BARRYFLEX H07V-K	Eca	MEH07VK
PRECAB -U / -R	Eca	MEH07VU & MEH07VR
PRECAB -K	Eca	MEH07VK
BARRYFLEX-MAN H05VV-F	Eca	ME05VVF
BARRYFLEX MULTIPLE ES05VV-F	Eca	ME05VVF
BARRYNAX RZ 0,6/1 kV	Fca	MF1000RZ
BARRYNAX RV 0,6/1 kV	Eca	ME1000RV
BARRYNAX U-1000 R2V	Eca	ME1000R2V
BARRYFLEX RV-K 0,6/1 kV	Eca	ME1000RVK
BARRYNAX AR-FLEJE RVFAV & RVFV 0,6/1 kV	Eca	ME1000RVFV
SOLFLEX H1Z2Z2-K	Eca	MEH1Z2Z2K
AFIRENAS-MAN H05Z1Z1-F	Eca	MEH05Z1Z1F
AFIRENAS-L H07Z1-K (AS)	B2ca-s1a,d1,a1	MB2H07Z1KTYPE2
AFIRENAS H07Z1-U(AS) & H07Z1-R(AS)	B2ca-s1a,d1,a1	MB2H07Z1UTYPE2 & MB2H07Z1RTYPE2
AFIRENAS CC-Z H07Z-R	Cca-s1b,d1,a1	MCH07ZR
PRECAB Z1-K	B2ca-s1a,d1,a1	MB2H07Z1KTYPE2
AFIREFÁCIL (Faisceau de H07Z1-K (AS))	B2ca-s1a,d1,a1	MB2H07Z1KTYPE2
AFIRENAS-X RZ1-K(AS) 0,6/1 kV	Cca-s1b d1 a1	MC1000RZ1K
AFIRENAS DI-X RZ1-K(AS) 0,6/1 kV	Cca-s1b d1 a1	MC1000RZ1K
AFIRENAS MULTIPLE RZ1-K(AS) 0,6/1 kV	Cca-s1b,d1,a1	MC1000RZ1KMULTIPLE
AFIRENAS AR-CORONA RZ1MAZ1-K & RZ1MZ1-K(AS) 0,6/1 kV	Cca-s1b,d1,a1	MC1000RZ1MZ1K
AFIREFÉNIX SZ1-K 0,6/1 kV PH120 (AS+)	Cca-s1b,d1,a1	MC1000SZ1K
AFIREFÉNIX MICA RZ1-K 0,6/1 kV PH120 (AS+)	Cca-s1b,d1,a1	MC1000RZ1KMICA

**Comment
puis-je
obtenir les
Déclarations de
Performance
(DdP)**

Les Déclarations de Performance (DdP) pour les produits classés soumis au Règlement Produits de Construction (UE) n° 305/2011 peuvent être obtenues à travers de :

- Notre site web : www.miguelez.com
- Notre mail : miguelezfr@miguelez.com en nous indiquant le numéro du bon de livraison ou de la facture.



De plus, vous trouverez le numéro de la Déclaration de Performance (DoP XXX) correspondant à chaque type de câble sur l'étiquette collée sur l'emballage (couronne ou touret).

**Comment
puis-je
vérifier que
le câble est
conforme au
RPC?**

Grâce au marquage CE présent sur l'étiquette collée sur l'emballage.

1. Veuillez vérifier le marquage CE sur l'étiquette de l'emballage (couronnes ou tourets).
2. Veuillez vérifier que les informations indiquées sur le marquage CE correspondent à celles indiquées sur la Déclaration de Performance (DdP).

Par ailleurs, lors de ses dernières fabrications, Miguelez a décidé de rajouter l'Euroclasse dans le marquage présent sur l'isolation ou la gaine des câbles.

**Qu'en est-il du câble
que j'ai en stock et
qui ne porte pas le
marquage CE de la
réglementation
RPC?**

Le règlement RPC concerne la mise sur le marché des produits à partir du 1er juillet 2017. Par conséquent, les produits stockés antérieurement à cette date pourront être installés et cela jusqu'à épuisement.

Toutes nos fabrications sont déjà conformes !

CLASSIFICAÇÃO DOS CABOS DE ACORDO COM O REGULAMENTO RPC (EU) nº 305/2011 (EN 50575)

GAMA DE CABOS	DESIGNAÇÃO TÉCNICA	Classe mínima RPC Reação ao fogo	MIGUELEZ Reação ao fogo	DdD
BARRY	H07V-U & H07V-R	Eca	Eca	MEH07VU & MEH07VR
BARRYFLEX	H07V-K	Eca	Eca	MEH07VK
PRECAB -U / -R	TUBO ICTA 3422 + H07V-U o H07V-R	Eca	Eca	MEH07VU & MEH07VR
PRECAB -K	TUBO ICTA 3422 + H07V-K	Eca	Eca	MEH07VK
BARRY-APLA	05VVH2-U	Eca	Eca	ME05VVH2U
BARRYFLEX-MAN	H05VV-F	Eca	Eca	ME05VVF
BARRYFLEX MÚLTIPLE	ES05VV-F	Eca	Eca	ME05VVF
BARRYNAX	RZ 0,6/1 kV	Fca	Fca	MF1000RZ
BARRYNAX	RV 0,6/1 kV	Eca	Eca	ME1000RV
BARRYNAX	U-1000 R2V	Eca	Eca	ME1000R2V
BARRYFLEX	RV-K 0,6/1 kV	Eca	Eca	ME1000RVK
BARRYNAX AR-FLEJE	RVFAV & RVFV 0,6/1 kV	Eca	Eca	ME1000RVFV
SOLFLEX	H122Z2-K	Eca	Eca	MEH122Z2K
AFIRENAS-MAN	H05Z1Z1-F	-	Eca	MEH05Z1Z1F
AFIRENAS-L	H07Z1-K (AS)	Cca-s1b,d1,a1	B2ca-s1a,d1,a1	MB2H07Z1KTYPE2
AFIRENAS	H07Z1-U(AS) o H07Z1-R(AS)	Cca-s1b,d1,a1	B2ca-s1a,d1,a1	MB2H07Z1UTYPE2 & MB2H07Z1RTYPE2
AFIRENAS CC-Z	H07Z-R	Cca-s1b,d1,a1	Cca-s1b,d1,a1	MCH07ZR
PRECAB Z1-K	TUBO ICTA 3422 + H07Z1-K(AS)	Cca-s1b,d1,a1	B2ca-s1a,d1,a1	MB2H07Z1KTYPE2
AFIREFÁCIL	Haz de unipolares H07Z1-K (AS)	Cca-s1b,d1,a1	B2ca-s1a,d1,a1	MB2H07Z1KTYPE2
AFIRENAS-X	RZ1-K(AS) 0,6/1 kV	Cca-s1b,d1,a1	Cca-s1b,d1,a1	MC1000RZ1K
AFIRENAS DI-X	RZ1-K(AS) 0,6/1 kV	Cca-s1b,d1,a1	Cca-s1b,d1,a1	MC1000RZ1K
AFIRENAS MÚLTIPLE	RZ1-K(AS) 0,6/1 kV	Cca-s1b,d1,a1	Cca-s1b,d1,a1	MC1000RZ1KMÚLTIPLE
AFIRENAS AR-CORONA	RZ1MAZ1-K & RZ1MZ1-K(AS) 0,6/1 kV	Cca-s1b,d1,a1	Cca-s1b,d1,a1	MC1000RZ1MZ1K
AFIREFÉNIX	SZ1-K 0,6/1 kV PH120 (AS+)	Cca-s1b,d1,a1	Cca-s1b,d1,a1	MC1000SZ1K
AFIREFÉNIX MICA	RZ1-K 0,6/1 kV PH120 (AS+)	Cca-s1b,d1,a1	Cca-s1b,d1,a1	MC1000RZ1KMICA

No dia 01 de julho de 2017 entrou em pleno vigor o Regulamento (UE) n° 305/2011 (RPC - Regulamento dos produtos da construção).

Todos os cabos elétricos, de energia, controlo e telecomunicações colocados no mercado pelos fabricantes após 01 julho de 2017 e destinados a obras de construção devem estar em conformidade com o Regulamento dos produtos da construção (RPC).

MIGUELEZ adaptou a sua gama de produtos para atender as exigências do Regulamento RPC.

**Classificação
RPC
de cabos**

Miguelez
CABLES

GAMA + DESIGNAÇÃO TÉCNICA

BARRY H07V-U & H07V-R (V)
BARRYFLEX H07V-K (FV)
PRECAB -U / -R (TUBO ICTA 3422 + H07V-U ou H07V-R)
PRECAB -K (TUBO ICTA 3422 + H07V-K)
BARRY-APLA 05VVH2-U (VVD)
BARRYFLEX-MAN H05VV-F (FVV)
BARRYFLEX MÚLTIPLE ES05VV-F (FVV)
BARRYNAX RZ 0,6/1 kV (XS)
BARRYNAX RV 0,6/1 kV (XV)
BARRYNAX U-1000 R2V (XV)
BARRYFLEX RV-K 0,6/1 kV (FXV)
BARRYNAX AR-FLEJE RVFAV & RVFV 0,6/1 kV (X1AV & XAV)
SOLFLEX H1Z2Z2-K
AFIRENAS-MAN H05Z1Z1-F
AFIRENAS-L H07Z1-K (AS)
AFIRENAS H07Z1-U(AS) & H07Z1-R(AS)
AFIRENAS CC-Z H07Z-R
PRECAB Z1-K (TUBO ICTA 3422 + H07Z1-K(AS))
AFIREFÁCIL (H07Z1-K (AS))
AFIRENAS-X RZ1-K(AS) 0,6/1 kV (FXZ1 (frt, zh))
AFIRENAS DI-X RZ1-K(AS) 0,6/1 kV (FXZ1 (frt, zh))
AFIRENAS MÚLTIPLE RZ1-K(AS) 0,6/1 kV (FXZ1 (frt, zh))
AFIRENAS AR-CORONA RZ1MAZ1-K & RZ1MZ1-K(AS) 0,6/1 kV (FX1RZ1 & FXRZ1 (frt, zh))
AFIREFÉNIX SZ1-K 0,6/1 kV PH120 (AS+) (frs, zh)
AFIREFÉNIX MICA RZ1-K 0,6/1 kV PH120 (AS+) (FXZ1 (frs, zh))

MIGUELEZ Reação ao fogo

Eca
Eca
Eca
Eca
Eca
Eca
Eca
Eca
Eca
Eca
Eca
Eca
Eca
Eca
Eca
B2ca-s1a,d1,a1
B2ca-s1a,d1,a1
Cca-s1b,d1,a1
B2ca-s1a,d1,a1
B2ca-s1a,d1,a1
Cca-s1b,d1,a1
Cca-s1b,d1,a1
Cca-s1b,d1,a1
Cca-s1b,d1,a1
Cca-s1b,d1,a1
Cca-s1b,d1,a1
Cca-s1b,d1,a1

DdD

MEH07VU & MEH07VR
MEH07VK
MEH07VU & MEH07VR
MEH07VK
ME05VVH2U
ME05VVF
ME05VVF
MF1000RZ
ME1000RV
ME1000R2V
ME1000RVK
ME1000RVFV
MEH1Z2Z2K
MEH05Z1Z1F
MB2H07Z1KTYPE2
MB2H07Z1UTYPE2 & MB2H07Z1RTYPE2
MCH07ZR
MB2H07Z1KTYPE2
MB2H07Z1KTYPE2
MC1000RZ1K
MC1000RZ1K
MC1000RZ1KMULTIPLE
MC1000RZ1MZ1K
MC1000SZ1K
MC1000RZ1KMICA

Em www.miguelez.com consulte e obtenha, a Declaração de Desempenho (DdD) aplicável a produtos constantes do Regulamento (UE) n° 305/2011 (Regulamento RPC).



Caso pretenda pode ainda solicitar a Declaração de Desempenho (DdD) via email, através do endereço miguelezpt@miguelez.com, indicando o nosso número de fatura ou guia de remessa.

Verifique o número de Declaração de Desempenho DdD na etiqueta de embalagem do produto.

Para atingir a conformidade em relação ao Regulamento RPC deve aparecer obrigatoriamente a **marcação CE** na embalagem do produto. Esta marcação CE contém o símbolo CE e outras informações relacionadas com o fabricante, o produto e o seu desempenho de reacção ao fogo.

1. Verifique a **marcação CE** na etiqueta de embalagem do produto (rolo, carrete ou bobina).
2. Verifique se corresponde às informações na **marcação CE** e na **Declaração de Desempenho**.

A Miguelez passou a incluir a marcação do tipo de reacção ao fogo, no isolamento ou bainha do cabo.

A conformidade com todas as regulamentações e diretivas em vigor deve ser comprovada através de uma única marcação CE. A marcação CE para os produtos MIGUELEZ indica o cumprimento da Directiva de Baixa Tensão (DIRETIVA 2014/35/UE) e com o Regulamento RPC (Regulamento (UE) n° 305/2011).

Todos os cabos já classificados estão a ser fabricados de acordo com o Regulamento RPC.

**Como posso
obter
a Declaração de
Desempenho
(DdD)?**

**Como posso
verificar se
o cabo que tenho
em stock está em
conformidade com
o Regulamento
RPC?**