



MIGUÉLEZ S.L. - Avda. Párroco Pablo Díez, 157 - 24010 LEÓN - C.I.F. B-24002404
Registro Mercantil de León, T. 35 Gral. de Sdades., L. 5º Secc. Ltda. F. 118, H.131, I. 5º 15-5-67.

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

Revisão: 01

DdD nº: ME1000RV

1. Código de identificação único do produto-tipo:

BARRYNAX RV CPR

Este código de identificação único do produto-tipo inclui:

Cabos fabricados de acordo com a norma UNE 21123-2 ; IEC 60502-1.

Cabos unipolares e multipolares. Cabos com um diâmetro nominal externo máximo de 50,0 mm
1x(1x2,5 -...- 300 mm²) / 2x(1,5 -...- 185 mm²) / 3x(1,5 -...- 185 mm²) / 4x(1,5 -...- 120 mm²) / 5G(1,5 -...- 120 mm²)
Cabos multipolares de 6 a 61 fases isoladas em seções nominais de 1,5 / 2,5 ou 4 mm² com um diâmetro nominal externo máximo de 50,0 mm.

2. Utilização(ões) prevista(s):

Cabo para aplicações gerais em trabalhos de construção sujeitas aos requisitos de reação ao fogo

3. Nome, o nome comercial registado ou marca registada e o endereço de contacto do fabricante:

MIGUELEZ S.L.
Avenida Párroco Pablo Díez, nº 157, 24010. LEÓN. ESPAÑA Tel.: 0034 987 84 51 00
E- mail: miguelez@miguelez.com
http://www.miguelez.com

4. Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP) aplicáveis do produto de construção:

Sistema 3

5. Organismo(s) notificado(s):

Organismo notificado nº: **1722**
CEIS / CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACIÓN Y SERVICIOS

6. Desempenho(s) declarado(s):

Características essenciais	Sistema o sistemas AVCP	Desempenho(s) declarado(s):	Norma harmonizada
Reacção ao fogo	Sistema 3	E_{ca}	EN 50575:2014 + A1:2016
Emissão de substâncias perigosas	-	NPD (Desempenho Não Determinado)	

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) nº 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

Assinado por e em nome do fabricante por:

ALFREDO RUIZ MELO
DIRECTOR DEPARTAMENTO CALIDAD



Em León(Espanha), em 25 de Novembro de 2016



MIGUÉLEZ S.L. - Avda. Párroco Pablo Díez, 157 - 24010 LEÓN - C.I.F. B-24002404
 Registro Mercantil de León, T. 35 Gral. de Sdades., L. 5º Secc. Ltda. F. 118, H.131, I. 5º 15-5-67.

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES (DdP)

Revisión: 01

DdP nº: ME1000RV

1. Código de identificación único del producto tipo:

BARRYNAX RV CPR

Este código de identificación único del producto tipo incluye:

Cable fabricado según norma Cable fabricado según norma UNE 21123-2 e IEC 60502-1.

Cable unipolar y multiconductor. Cables con diámetro exterior total inferior a 50,0 mm.

1x(1x2,5 -...- 300 mm²) / 2x(1,5 -...- 185 mm²) / 3x(1,5 -...- 185 mm²) / 4x(1,5 -...- 120 mm²) / 5G(1,5 -...- 120 mm²)

Más de 5 conductores aislados de secciones 1,5 / 2,5 o 4 mm² siempre y cuando su diámetro exterior total sea inferior a 50 mm.

2. Usos previstos del producto de construcción:

Cable sujeto a requisitos de reacción al fuego para aplicaciones generales en obras de construcción

3. Nombre, marca comercial y dirección de contacto del fabricante:

MIGUELEZ S.L.

Avenida Párroco Pablo Díez, nº 157, 24010. LEÓN. ESPAÑA Tel.: 0034 987 84 51 00

E- mail: miguelélez@miguelélez.com

http://www.miguelélez.com

4. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción(EVCP):

Sistema 3

5. En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción cubierto por una norma armonizada:

Organismo notificado nº: **1722**

CEIS / CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACIÓN Y SERVICIOS

6. Prestaciones declaradas

Características esenciales	Sistema(s) EVCP	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego	Sistema 3	E_{ca}	EN 50575:2014 + A1:2016
Sustancias peligrosas	-	NPD (Prestación no determinada)	

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:

ALFREDO RUIZ MELO
 Director Departamento de calidad

León, a 25 de Noviembre de 2.016





CABLES



MIGUÉLEZ S.L. - Avda. Párroco Pablo Díez, 157 - 24010 LEÓN - C.I.F. B-24002404
Registro Mercantil de León, T. 35 Gral. de Sdades., L. 5º Secc. Ltda. F. 118, H.131, I. 5º 15-5-67.

DECLARATION OF PERFORMANCE (DoP)

Revision: 01

DoP Nbr. : ME1000RV

1. Unique identification code of the product-type:

BARRYNAX RV CPR

This unique identification code of the product-type includes:

Cable manufactured according to International standard IEC 60502-1 and Spanish standard UNE 21123-2.

Single and multicore power cables. Cables with a maximum overall diameter of 50,0 mm.

*1x(1x2,5 -...- 300 mm²) / 2x(1,5 -...- 185 mm²) / 3x(1,5 -...- 185 mm²) / 4x(1,5 -...- 120 mm²) / 5G(1,5 -...- 120 mm²)
More than 5 cores with cross sectional areas 1,5 / 2,5 or 4 mm² and a maximum overall diameter of 50 mm*

2. Intended use / es:

Cable for general applications in construction works subject to reaction to fire requirements

3. Name, registered trade name and contact address of manufacturer:

MIGUELEZ S.L.

Avenida Párroco Pablo Díez, nº 157, 24010. LEÓN. ESPAÑA Tel.: 0034 987 84 51 00

E- mail: miguelez@miguelez.com

http://www.miguelez.com

4. System of assessment and verification of constancy of performance (AVCP):

System 3

5. Notified body:

Number of notified body: **1722**

CEIS / CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACIÓN Y SERVICIOS

6. Declared performances:

Essential characteristics	System(s) AVCP	Declared performances	Harmonised standard
Reaction to fire	System 3	E_{ca}	EN 50575:2014 + A1:2016
Release of dangerous substances	-	NPD (No Performance Determined)	

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

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

ALFREDO RUIZ MELO
Quality Department manager

At León (Spain), on the 25th of November of 2016





CABLES



MIGUÉLEZ S.L. - Avda. Párroco Pablo Díez, 157 - 24010 LEÓN - C.I.F. B-24002404
 Registro Mercantil de León, T. 35 Gral. de Sdades., L. 5º Secc. Ltda. F. 118, H.131, I. 5º 15-5-67.

DÉCLARATION DES PERFORMANCES (DdP)

Révision: 01

DdP n°: ME1000RV

1. Code d'identification unique du produit type :

BARRYNAX RV CPRCe code d'identification unique du produit type englobe:

Câbles fabriqués selon la norme UNE 21123-2 / IEC 60502-1.

Formations mono-polaires et multipolaires. Câbles avec un diamètre nominal extérieur maximale de 50,0 mm.
 1x(1x2,5 -...- 300 mm²) / 2x(1,5 -...- 185 mm²) / 3x(1,5 -...- 185 mm²) / 4x(1,5 -...- 120 mm²) / 5G(1,5 -...- 120 mm²)

Câbles multipolaires avec plus de 5 phases isolées avec section nominale de l'âme 1,5 / 2,5 ou 4 mm² et un diamètre nominal extérieur de 50 mm

2. Usage(s) prévu(s):

Câble pour applications générales dans les ouvrages de construction soumis aux exigences de réaction au feu

3. Nom, marque et adresse de contact du fabricant :

MIGUELEZ S.L.

Avenida Párroco Pablo Díez, nº 157, 24010. LEÓN. ESPAÑA Tel.: 0034 987 84 51 00

E- mail: miguelez@miguelez.com

http://www.miguelez.com

4. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances (EVCP):

Système 3

5. Organisme notifié:

Organisme notifié n°: **1722****CEIS / CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACIÓN Y SERVICIOS**

6. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Système(s) EVCP	Performances déclarées	Norme harmonisée
Réaction au feu	Système 3	E_{ca}	EN 50575:2014+A1:2016
Émission de substances dangereuses	-	NPD (performances non déterminées)	

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

**ALFREDO RUIZ MELO
DIRECTEUR DE QUALITÉ**

Á León (Espagne), le 25 de Novembre de 2016

DoP n°: ME1000RV