

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

DdD nº: **ME1000RVMV**

1. Código de identificação único do produto-tipo:

BARRYNAX AR-CORONA RVMV CPR

Este código de identificação único do produto-tipo inclui:

Cabos fabricados de acordo com as normas UNE 21123-2 & IEC 60502-1.

Cabos com designação técnica RVMAV 0,6/1 kV (monocondutores) ou RVMV 0,6/1 kV (multicondutores).

Cabos com um diâmetro nominal externo "d": $14 \leq d \leq 50,0$ 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
Reação 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:

JUAN SOTO ALVAREDO
DIRECTOR DEPARTAMENTO CALIDAD



León (ESPAÑA), em 24 de maio de 2022.

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES (DdP)

DdP nº: **ME1000RVMV**

1. Código de identificación único del producto tipo:

BARRYNAX AR-CORONA RVMV CPR

Este código de identificación único del producto tipo incluye:

Cables fabricados según normas UNE 21123-2 e IEC 60502-1.

Cables con designaciones técnicas RVMAV 0,6/1 kV (unipolares) o RVMV 0,6/1 kV (multiconductores).

Cables con diámetro exterior total "d": $14 \leq d \leq 50,0$ 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: miguellez@miguellez.com

http://www.miguellez.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:

JUAN SOTO ALVAREDO
Director Departamento de Calidad



León (ESPAÑA), a 24 de mayo de 2022

DoP nº: ME1000RVMV

DECLARATION OF PERFORMANCE (DoP)

DoP Nbr.: **ME1000RVMV**

1. Unique identification code of the product-type:

BARRYNAX AR-CORONA RVMV CPR

This unique identification code of the product-type includes:

Cable manufactured according to UNE 21123-2 and IEC 60502-1 standards.

Cables with technical designation RVMVA 0.6/1 kV (single-core) or RVMV 0.6/1 kV (multicore).

Cables with an overall diameter "d": $14 \leq d \leq 50,0$ 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: miguelélez@miguelélez.com

http://www.miguelélez.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:

JUAN SOTO ALVAREDO
Quality Department Manager



León (SPAIN), on 24th May 2022

DÉCLARATION DES PERFORMANCES (DdP)

DdP n° : **ME1000RVMV**

1. Code d'identification unique du produit type :

BARRYNAX AR-CORONA RVMV CPR

Ce code d'identification unique du produit type englobe :

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

Câbles avec désignation technique RVMVAV 0,6/1 kV (monoconducteurs) ou RVMV 0,6/1 kV (multiconducteurs).

Câbles avec un diamètre nominal extérieur "d" : $14 \leq d \leq 50,0$ 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, n° 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 :

JUAN SOTO ALVAREDO
DIRECTEUR DE QUALITÉ



León (ESPAGNE), le 24 mai 2022