

DECLARACION DE PRESTACIONES

DdP 012C Rev.01

🔍 Código de identificación único del producto tipo:

Descripción: **ROZ1MZ1 300/500 V**

Gama: Conductor de 0,5 mm² (nº de conductores: 1x2; 2x2; 1x3; 2x3; 4x2; 6x2; 4x3; 10x2; 6x3; 12x2; 14x2; 16x2; 10x3; 18x2; 19x2; 12x3; 14x3; 24x2; 48x2; 18x3; 24x3);
Conductor de 0,75 mm² (nº de conductores: 1x2; 2x2; 1x3; 2x3; 4x2; 6x2; 4x3; 6x3; 10x2; 12x2; 14x2; 10x3; 16x2; 18x2; 12x3; 24x2; 14x3; 16x3; 18x3; 24x3);
Conductor de 1 mm² (nº de conductores: 2; 3; 4; 5; 6; 7; 10; 12; 14; 16; 18; 19; 24; 1x2; 2x2; 1x3; 2x3; 4x2; 6x2; 4x3; 10x2; 6x3; 12x2; 14x2; 10x3; 16x2; 18x2; 12x3; 24x2; 14x3; 16x3; 18x3; 24x3);
Conductor de 1,5 mm² (nº de conductores: 2; 3; 4; 5; 6; 7; 10; 12; 14; 16; 18; 19; 24; 27; 37; 1x2; 2x2; 1x3; 2x3; 3x2; 4x2; 6x2; 4x3; 10x2; 6x3; 12x2; 14x2; 10x3; 18x2; 12x3; 16x2; 14x3; 24x2; 16x3; 18x3; 24x3; 48x2);
Conductor de 2,5 mm² (nº de conductores: 2; 3; 4; 5; 6; 7; 10; 12; 19; 24; 1x2; 2x2; 1x3; 2x3; 4x2; 6x2; 4x3; 10x2; 6x3; 12x2; 14x2; 10x3; 16x2; 18x2; 12x3; 24x2; 16x3; 14x3; 18x3; 24x3).

🔍 Usos previstos:

Cables para aplicaciones generales en construcciones sujetos a requisitos de reacción al fuego.

🔍 Fabricante:



ELECWIRES 2015, S.L.

Pol. Ind. Malpica-Alfindén - C/ Olmo, 10-12
50171 La Puebla de Alfindén - Zaragoza - ESPAÑA

🔍 Sistema de evaluación y verificación de la constancia de prestaciones (EVCP):

Sistema 1+

🔍 Norma armonizada:

EN 50575:2014+A1:2016

🔍 Organismos notificados:

AENOR Organismo notificado N°0099

🔍 Declaración de prestaciones:

Características	Prestaciones
Reacción al fuego	C_{ca}-s1b,d1,a1
Sustancias peligrosas	Prestación no determinada NPD

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con las prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite bajo la sola responsabilidad de ELECWIRES.

Firmado por:
Francisco Lázaro
Responsable del SIG
27/04/2020




DECLARATION OF PERFORMANCE

DdP 012C Rev.01

 Unique identification code of the product type:

Description: **ROZ1MZ1 300/500 V**

Range: Conductor de 0,5 mm² (nº de conductores: 1x2; 2x2; 1x3; 2x3; 4x2; 6x2; 4x3; 10x2; 6x3; 12x2; 14x2; 16x2; 10x3; 18x2; 19x2; 12x3; 14x3; 24x2; 48x2; 18x3; 24x3);
Conductor de 0,75 mm² (nº de conductores: 1x2; 2x2; 1x3; 2x3; 4x2; 6x2; 4x3; 6x3; 10x2; 12x2; 14x2; 10x3; 16x2; 18x2; 12x3; 24x2; 14x3; 16x3; 18x3; 24x3);
Conductor de 1 mm² (nº de conductores: 2; 3; 4; 5; 6; 7; 10; 12; 14; 16; 18; 19; 24; 1x2; 2x2; 1x3; 2x3; 4x2; 6x2; 4x3; 10x2; 6x3; 12x2; 14x2; 10x3; 16x2; 18x2; 12x3; 24x2; 14x3; 16x3; 18x3; 24x3);
Conductor de 1,5 mm² (nº de conductores: 2; 3; 4; 5; 6; 7; 10; 12; 14; 16; 18; 19; 24; 27; 37; 1x2; 2x2; 1x3; 2x3; 3x2; 4x2; 6x2; 4x3; 10x2; 6x3; 12x2; 14x2; 10x3; 18x2; 12x3; 16x2; 14x3; 24x2; 16x3; 18x3; 24x3; 48x2);
Conductor de 2,5 mm² (nº de conductores: 2; 3; 4; 5; 6; 7; 10; 12; 19; 24; 1x2; 2x2; 1x3; 2x3; 4x2; 6x2; 4x3; 10x2; 6x3; 12x2; 14x2; 10x3; 16x2; 18x2; 12x3; 24x2; 16x3; 14x3; 18x3; 24x3).

 Intended use:

Cables for general applications in construction works subject to reaction to fire requirements.

 Manufacturer:



ELECWIRES 2015, S.L.

Pol. Ind. Malpica-Alfindén - C/ Olmo, 10-12
50171 La Puebla de Alfindén - Zaragoza - SPAIN

 System of assessment and verification of constancy of performance(EVCP):


System 1+

 Harmonized standard:

EN 50575:2014+A1:2016

 Notified bodies:

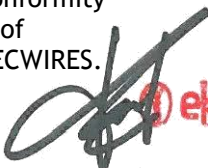

AENOR Notified body N°0099

 Declaration of performance:

Characteristics	Performance
Fire reaction	C_{ca}-s1b,d1,a1
Dangerous substances	No performance determined NPD

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performances. This declaration of performance is issued under the responsibility of the ELECWIRES.

Signed for:
Francisco Lázaro
Responsible of IMS
27/04/2020

DECLARATION DES PERFORMANCES



DdP 012C Rev.01

🔗 Code d'identification unique du produit type:

Description: **ROZ1MZ1 300/500 V**

Gamme: Conductor de 0,5 mm² (n° de conductores: 1x2; 2x2; 1x3; 2x3; 4x2; 6x2; 4x3; 10x2; 6x3; 12x2; 14x2; 16x2; 10x3; 18x2; 19x2; 12x3; 14x3; 24x2; 48x2; 18x3; 24x3);

Conductor de 0,75 mm² (n° de conductores: 1x2; 2x2; 1x3; 2x3; 4x2; 6x2; 4x3; 6x3; 10x2; 12x2; 14x2; 10x3; 16x2; 18x2; 12x3; 24x2; 14x3; 16x3; 18x3; 24x3);

Conductor de 1 mm² (n° de conductores: 2; 3; 4; 5; 6; 7; 10; 12; 14; 16; 18; 19; 24; 1x2; 2x2; 1x3; 2x3; 4x2; 6x2; 4x3; 10x2; 6x3; 12x2; 14x2; 10x3; 16x2; 18x2; 12x3; 24x2; 14x3; 16x3; 18x3; 24x3);

Conductor de 1,5 mm² (n° de conductores: 2; 3; 4; 5; 6; 7; 10; 12; 14; 16; 18; 19; 24; 27; 37; 1x2; 2x2; 1x3; 2x3; 3x2; 4x2; 6x2; 4x3; 10x2; 6x3; 12x2; 14x2; 10x3; 18x2; 12x3; 16x2; 14x3; 24x2; 16x3; 18x3; 24x3; 48x2);

Conductor de 2,5 mm² (n° de conductores: 2; 3; 4; 5; 6; 7; 10; 12; 19; 24; 1x2; 2x2; 1x3; 2x3; 4x2; 6x2; 4x3; 10x2; 6x3; 12x2; 14x2; 10x3; 16x2; 18x2; 12x3; 24x2; 16x3; 14x3; 18x3; 24x3).

🔗 Usages prévus:

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

🔗 Fabricant:



ELECWIRES 2015, S.L.

Pol. Ind. Malpica-Alfindén - C/ Olmo, 10-12

50171 La Puebla de Alfindén - Zaragoza - ESPAGNE

🔗 Système d'évaluation de la performance et de vérification de sa constance (EVCP):

Système 1+

🔗 Norme harmonisée:

EN 50575:2014+A1:2016

🔗 Organismes notifié:

AENOR Organisme notifié N°0099

🔗 Déclaration de performance:

Caractéristiques	Performance
Réaction au feu	C_{ca}-s1b,d1,a1
Substances dangereuses	Performances non déterminées NPD

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances. Cette déclaration de performance est émise sous la seule responsabilité du ELECWIRES.

Signé pour:
Francisco Lázaro
Responsable du SIG
27/04/2020

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO



DdP 012C Rev.01

☞ Código de identificação único do produto tipo:

Descrição: **ROZ1MZ1 300/500 V**

Gama: Conductor de 0,5 mm² (nº de conductores: 1x2; 2x2; 1x3; 2x3; 4x2; 6x2; 4x3; 10x2; 6x3; 12x2; 14x2; 16x2; 10x3; 18x2; 19x2; 12x3; 14x3; 24x2; 48x2; 18x3; 24x3);
Conductor de 0,75 mm² (nº de conductores: 1x2; 2x2; 1x3; 2x3; 4x2; 6x2; 4x3; 6x3; 10x2; 12x2; 14x2; 10x3; 16x2; 18x2; 12x3; 24x2; 14x3; 16x3; 18x3; 24x3);
Conductor de 1 mm² (nº de conductores: 2; 3; 4; 5; 6; 7; 10; 12; 14; 16; 18; 19; 24; 1x2; 2x2; 1x3; 2x3; 4x2; 6x2; 4x3; 10x2; 6x3; 12x2; 14x2; 10x3; 16x2; 18x2; 12x3; 24x2; 14x3; 16x3; 18x3; 24x3);
Conductor de 1,5 mm² (nº de conductores: 2; 3; 4; 5; 6; 7; 10; 12; 14; 16; 18; 19; 24; 27; 37; 1x2; 2x2; 1x3; 2x3; 3x2; 4x2; 6x2; 4x3; 10x2; 6x3; 12x2; 14x2; 10x3; 18x2; 12x3; 16x2; 14x3; 24x2; 16x3; 18x3; 24x3; 48x2);
Conductor de 2,5 mm² (nº de conductores: 2; 3; 4; 5; 6; 7; 10; 12; 19; 24; 1x2; 2x2; 1x3; 2x3; 4x2; 6x2; 4x3; 10x2; 6x3; 12x2; 14x2; 10x3; 16x2; 18x2; 12x3; 24x2; 16x3; 14x3; 18x3; 24x3).

☞ Utilizações previstas:

Cabos para aplicações gerais em edifícios sujeitos a requisitos de reação ao fogo.

☞ Fabricante:



ELECWIRES 2015, S.L.

Pol. Ind. Malpica-Alfindén - C/ Olmo, 10-12
50171 La Puebla de Alfindén - Zaragoza - ESPAÑA

☞ Sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (EVCP):

Sistema 1+

☞ Norma harmonizada:

EN 50575:2014+A1:2016

☞ Organismos notificados:

AENOR Organismo notificado N°0099

☞ Declaração de desempenho:

Características	Desempenho
Reacção ao fogo	C_{ca}-s1b,d1,a1
Substâncias perigosas	Desempenho não determinado NPD

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida sob a responsabilidade do ELECWIRES.

Assinado por:
Francisco Lázaro
Responsável pela SIG
27/04/2020