

DECLARACION DE PRESTACIONES

DdP 002C Rev.00

🔗 Código de identificación único del producto tipo:

Descripción: **RHOZ1 300/500v**

Gama: Conductor de 0,5 mm² (nº de conductores: 1x2; 1x3; 2x2; 2x3; 4x2; 4x3; 6x2; 6x3; 10x2; 12x2; 14x2; 10x3; 16x2; 12x3; 18x2; 14x3; 16x3; 18x3; 24x2; 24x3);

Conductor de 0,75 mm² (nº de conductores: 1x2; 1x3; 2x2; 2x3; 4x2; 4x3; 6x2; 6x3; 10x2; 12x2; 14x2; 10x3; 16x2; 12x3; 18x2; 14x3; 16x3; 18x3; 24x2; 24x3);

Conductor de 1 mm² (nº de conductores: 1x2; 1x3; 2x2; 2x3; 4x2; 4x3; 6x2; 6x3; 10x2; 12x2; 14x2; 10x3; 16x2; 12x3; 18x2; 14x3; 16x3; 18x3; 24x2; 24x3);

Conductor de 1,5 mm² (nº de conductores: 1x2; 1x3; 2x2; 3x2; 2x3; 4x2; 4x3; 6x2; 6x3; 10x2; 12x2; 14x2; 10x3; 16x2; 12x3; 18x2; 14x3; 16x3; 18x3; 24x2; 24x3);

Conductor de 2,5 mm² (nº de conductores: 1x2; 1x3; 2x2; 2x3; 4x2; 4x3; 6x2; 6x3; 10x2; 12x3; 14x2; 10x3; 16x2; 12x3; 18x2; 14x3; 16x3; 18x3; 24x2; 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
28/05/2018

DECLARATION OF PERFORMANCE

DdP 002C Rev.00 Rev.00

Ⓢ Unique identification code of the product type:

Description: **RHOZ1 300/500v**

Range: Conductor de 0,5 mm² (nº de conductores: 1x2; 1x3; 2x2; 2x3; 4x2; 4x3; 6x2; 6x3; 10x2; 12x2; 14x2; 10x3; 16x2; 12x3; 18x2; 14x3; 16x3; 18x3; 24x2; 24x3);
Conductor de 0,75 mm² (nº de conductores: 1x2; 1x3; 2x2; 2x3; 4x2; 4x3; 6x2; 6x3; 10x2; 12x2; 14x2; 10x3; 16x2; 12x3; 18x2; 14x3; 16x3; 18x3; 24x2; 24x3);
Conductor de 1 mm² (nº de conductores: 1x2; 1x3; 2x2; 2x3; 4x2; 4x3; 6x2; 6x3; 10x2; 12x2; 14x2; 10x3; 16x2; 12x3; 18x2; 14x3; 16x3; 18x3; 24x2; 24x3);
Conductor de 1,5 mm² (nº de conductores: 1x2; 1x3; 2x2; 3x2; 2x3; 4x2; 4x3; 6x2; 6x3; 10x2; 12x2; 14x2; 10x3; 16x2; 12x3; 18x2; 14x3; 16x3; 18x3; 24x2; 24x3);
Conductor de 2,5 mm² (nº de conductores: 1x2; 1x3; 2x2; 2x3; 4x2; 4x3; 6x2; 6x3; 10x2; 12x3; 14x2; 10x3; 16x2; 12x3; 18x2; 14x3; 16x3; 18x3; 24x2; 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
28/05/2018

DECLARATION DES PERFORMANCES



DdP 002C Rev.00 Rev.00

🔗 Code d'identification unique du produit type:

Description: **RHOZ1 300/500v**

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

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

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

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

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

🔗 Déclaraton 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
28/05/2018

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO



DdP 002C Rev.00 Rev.00

🔗 Código de identificação único do produto tipo:

Descrição: **RHOZ1 300/500v**

Gama: Conductor de 0,5 mm² (nº de conductores: 1x2; 1x3; 2x2; 2x3; 4x2; 4x3; 6x2; 6x3; 10x2; 12x2; 14x2; 10x3; 16x2; 12x3; 18x2; 14x3; 16x3; 18x3; 24x2; 24x3);

Conductor de 0,75 mm² (nº de conductores: 1x2; 1x3; 2x2; 2x3; 4x2; 4x3; 6x2; 6x3; 10x2; 12x2; 14x2; 10x3; 16x2; 12x3; 18x2; 14x3; 16x3; 18x3; 24x2; 24x3);

Conductor de 1 mm² (nº de conductores: 1x2; 1x3; 2x2; 2x3; 4x2; 4x3; 6x2; 6x3; 10x2; 12x2; 14x2; 10x3; 16x2; 12x3; 18x2; 14x3; 16x3; 18x3; 24x2; 24x3);

Conductor de 1,5 mm² (nº de conductores: 1x2; 1x3; 2x2; 3x2; 2x3; 4x2; 4x3; 6x2; 6x3; 10x2; 12x2; 14x2; 10x3; 16x2; 12x3; 18x2; 14x3; 16x3; 18x3; 24x2; 24x3);

Conductor de 2,5 mm² (nº de conductores: 1x2; 1x3; 2x2; 2x3; 4x2; 4x3; 6x2; 6x3; 10x2; 12x3; 14x2; 10x3; 16x2; 12x3; 18x2; 14x3; 16x3; 18x3; 24x2; 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
28/05/2018