



AENOR Asociación Española de
Normalización y Certificación

CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Nº 042 / 000915
AENOR PRODUCT CERTIFICATE Nº

La Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR) certifica que el producto
The Spanish Association for Standardisation and Certification (AENOR) certifies that the product

**CABLE AISLADO CON POLIETILENO RETICULADO, CON CUBIERTA DE
POLIOLEFINA, CONDUCTOR FLEXIBLE (0,6/1 KV).**

**INDUSTRIAL CABLES OF RATED VOLTAGE 0,6 /1 KV. XLPE INSULATED AND POLYOLEFIN
SHEATHED CABLES.**

Designación	Marca Comercial	Limitación
Designation	Trade Mark	Restriction
RZ1-K (AS)	WASKÖNIG + WALTER	GAMA COMPLETA SEGÚN NORMA

suministrado por

supplied by

WASKÖNIG + WALTER KABEL-WERK GmbH u. Co. KG
OSTERMOORSTRASSE, 143
26683 SATERLAND/RAMSLOH (ALEMANIA)

y elaborado en

and manufactured in

OSTERMOORSTRASSE, 143
26683 SATERLAND/RAMSLOH (ALEMANIA)

es conforme con

complies with

UNE 21123-4:2004
UNE 21123-4:2004/1M:2005

Para conceder este Certificado, AENOR ha ensayado el producto y ha comprobado el sistema de la calidad aplicado para su elaboración. AENOR realiza estas actividades periódicamente mientras el Certificado no haya sido anulado, según se establece en el Reglamento Particular RP 42.01.

In order to grant this Certificate, AENOR has tested the product and has verified the quality system used in its manufacture. AENOR performs these tasks periodically while the Certificate has not been cancelled, in accordance with the stipulations of the Specific Rules RP 42.01.

Fecha de concesión: **2008-04-23**
First issued on:

Fecha de caducidad: **2013-04-23**
Expires on:


AENOR Asociación Española de
Normalización y Certificación
El Director General de AENOR
General Manager

No está autorizada la reproducción parcial de este documento.

The partial reproduction of this document is not permitted.

AENOR - Génova, 6 - 28004 MADRID - Teléfono 914 32 60 00 - Telefax 913 10 46 83

Entidad acreditada por ENAC con nº 01/C-PR002.042
Body accredited by ENAC (number 01/C-PR002.042)