



**DERECHO DE USO DE LA MARCA CEN Nº CCC-3 /009**  
RIGHT TO USE THE CEN MARK Nº

Pg. 1/2  
2006-07-20

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

**VÁLVULAS TERMOSTÁTICAS PARA RADIADORES**

**THERMOSTATIC RADIATOR VALVES**

detallado en la(s) página(s) siguiente(s),

detailed in the following page(s),

suministrado por

supplied by

**ORKLI, S. COOP. LTDA.**  
**CR ZALDIBIA S/N**  
**20240 ORDIZIA (Guipúzcoa-ESPAÑA)**

y elaborado en

and manufactured in

**CR ZALDIBIA S/N**  
**20240 ORDIZIA (Guipúzcoa-ESPAÑA)**

es conforme con

complies with

**UNE-EN 215:2004**

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 del sistema de certificación de CEN para válvulas termostáticas para radiadores.

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 for the CEN certification scheme for thermostatic radiator valves.

Fecha de concesión: **2006-07-20**

First issued on:

Fecha de caducidad: **2010-04-16**

Expires on:



**El Director General de AENOR**  
General Manager

Este certificado anula y sustituye al certificado CCC-3 /008, de fecha 2005-03-15.  
No está autorizada la reproducción parcial de este documento.

This certificate supersedes certificate CCC-3 /008, dated 2005-03-15.  
The partial reproduction of this document is not permitted.

**DERECHO DE USO DE LA MARCA CEN Nº CCC-3 /009**  
RIGHT TO USE THE CEN MARK NºPg. 2/2  
2006-07-20**Modelo cabeza**  
**Head model****Modelos de cuerpo**  
**Body models**

ADUNA	65400 angle DN 15 series GB; 2030 angle DN 15 series F; 2031 straight DN 15 series F; 2040 angle DN 10 series F; 2041 straight DN 10 series F
ARAMA	65400 angle DN 15 series GB; 2030 angle DN 15 series F; 2031 straight DN 15 series F; 2040 angle DN 10 series F; 2041 straight DN 10 series F
ATAUN	65400 angle DN 15 series GB; 2030 angle DN 15 series F; 2031 straight DN 15 series F; 2040 angle DN 10 series F; 2041 straight DN 10 series F
BEIZAMA	65400 angle DN 15 series GB; 2030 angle DN 15 series F; 2031 straight DN 15 series F; 2040 angle DN 10 series F; 2041 straight DN 10 series F
DEBA	65400 angle DN 15 series GB; 2030 angle DN 15 series F; 2031 straight DN 15 series F; 2040 angle DN 10 series F; 2041 straight DN 10 series F
HARMONY SC	65400 angle DN 15 series GB; 2030 angle DN 15 series F; 2031 straight DN 15 series F; 2040 angle DN 10 series F; 2041 straight DN 10 series F
HARMONY SL	65400 angle DN 15 series GB; 2030 angle DN 15 series F; 2031 straight DN 15 series F; 2040 angle DN 10 series F; 2041 straight DN 10 series F
MENDARO	65400 angle DN 15 series GB; 2030 angle DN 15 series F; 2031 straight DN 15 series F; 2040 angle DN 10 series F; 2041 straight DN 10 series F
RADIANT	65400 angle DN 15 series GB; 2030 angle DN 15 series F; 2031 straight DN 15 series F; 2040 angle DN 10 series F; 2041 straight DN 10 series F

**AENOR** Asociación Española de  
Normalización y Certificación