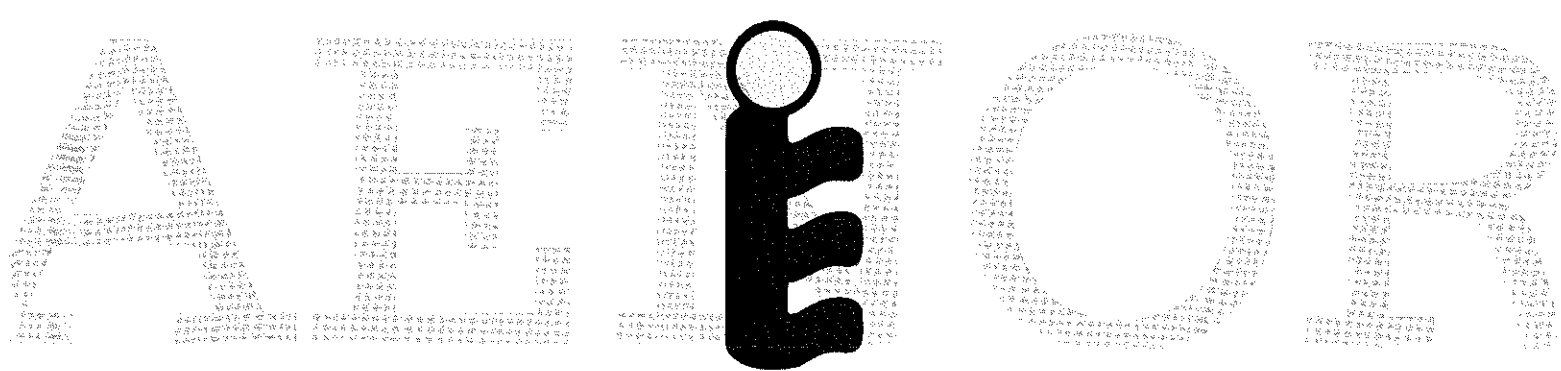


Certificado de la Keymark

Válvulas termostáticas para radiadores



006/A20/000001

AENOR, Asociación Española de Normalización y Certificación, certifica que la organización

ORKLI, S.COOP.LTDA.

con domicilio social en: CR ZALDIBIA, S/N 20240 ORDIZIA (Guipúzcoa - ESPAÑA)

suministra: Válvulas termostáticas para radiadores

Referencias: DETALLADAS EN EL ANEXO AL CERTIFICADO

producidas en: CR ZALDIBIA, S/N 20240 ORDIZIA (Guipúzcoa - ESPAÑA)

conformes con la norma: EN 215:2004/A1:2006

Sistema de certificación: 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 de la Keymark para válvulas termostáticas para radiadores.

Fecha de emisión: 2010-05-07

Fecha de expiración: 2015-05-07

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

El Director General de AENOR

AENOR

Asociación Española de Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 902 102 201 – www.aenor.es

Certificado de la Keymark

Válvulas termostáticas para radiadores



006/A20/000001

Anexo al Certificado

Modelo cabeza	Modelos de cuerpo
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
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
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
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
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
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
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
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

Fecha de emisión: 2010-05-07
 Fecha de expiración: 2015-05-07

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

El Director General de AENOR

AENOR

Asociación Española de Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid, España
 Tel. 902 102 201 – www.aenor.es