



Certification body
authorized by CEN n°016

KEYMARK LICENCE

CERTIFICAT

N° TRV 19-17 (rév. 2)



Granted to / Délivré à

COMAP

ZAC des 2 Vallées – Route de Doullens
80108 ABBEVILLE

Identification number of the Company / Numéro d'identification de la société : **N° 19**

For the following products / Pour les produits suivants

THERMOSTATIC RADIATOR VALVES
ROBINETS THERMOSTATIQUES

(References and characteristics given in attached appendix / Références et caractéristiques données en annexe)

Manufactured in the production plant / Fabriqué(s) dans le(s) site(s) :

80108 ABBEVILLE (FRANCE)

**This certificate is issued by EUROVENT CERTITA CERTIFICATION according to the specific CEN Keymark Scheme Rules for
Thermostatic radiator valves in force in respect of the following standard(s):
EN 215/A1 - June 2006**

It authorizes the licensee to use the Keymark for the listed products.

Ce certificat est délivré par EUROVENT CERTITA CERTIFICATION dans les conditions fixées par le référentiel de certification Keymark en vigueur s'appliquant aux robinets thermostatiques et en référence à la (aux) norme(s) ci-dessous :
EN 215/A1 – juin 2006

Il autorise l'entreprise à utiliser la Keymark pour les produits visés.



Effective date : 15-11-2016
Date de début de validité

Expiry date : 31-12-2018
Date de fin de validité

CERTIFICATION
DE PRODUITS
ET SERVICES
Organisme
accrédité
n° 5-0517
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Issued at Paris, on 15-11-2016
Etabli à Paris

For EUROVENT CERTITA CERTIFICATION

François-Xavier BALL
Directeur Général / Managing Director

EUROVENT CERTITA CERTIFICATION SAS au capital de 100 000 € - 48-50 rue de la Victoire 75009 Paris - FRANCE - Tel. : 33 (0)1 75 44 71 71
RCS Paris 513 133 637 - SIRET 513 133 637 000 35 – TVA FR 59513133637
www.eurovent-certification.com / www.certita.fr

ANNEXE AU CERTIFICAT KEYMARK n°TRV 19-17 (rév. 2) du 15/11/2016
Appendix to KEYMARK licence Thermostatic radiators valves

Tête / Head				
Désignation de tête <i>Designation of the head</i>		S2 P M28		
Type de robinets thermostatiques <i>Type of thermostatic valves</i>		Avec sonde intégrée / <i>With integral sensor</i>		
Type de sonde <i>Sensor system</i>		Liquide / <i>Liquid</i>		
C_H Hystérésis <i>Hysteresis</i> (K)	D_H Influence du différentiel de pression <i>Differential pressure influence (K)</i>		W_H Influence de la température <i>Water temperature effect (K)</i>	Z_H Temps de réponse <i>Response time</i> (minute)
0.7	0.2	Only for valves 3/4 0.3	1	18

Robinet associé à la tête Valves combined with the head				
Désignation <i>Designation</i>	Série <i>Series</i>	Forme <i>Form</i>	Type <i>Size</i>	qmNH (kg/h)
R804 1/2	D	<i>Equerre</i>	DN 15	176 kg/h
R807 1/2	*	<i>Equerre</i>	DN 15	176 kg/h
R807 3/8	*	<i>Equerre</i>	DN 10	176 kg/h
R808 1/2	F	<i>Equerre</i>	DN 15	176 kg/h
R808 ½ O	*	<i>Equerre</i>	DN 15	176 kg/h
R808 3/4	F	<i>Equerre</i>	DN 20	320 kg/h
R808 3/8	F	<i>Equerre</i>	DN 10	176 kg/h
R808E 1/2	*	<i>Equerre</i>	DN 15	176 kg/h
R809 1/2	F	<i>Droit</i>	DN 15	176 kg/h
R809 3/4	F	<i>Droit</i>	DN 20	320 kg/h
R809 3/8	F	<i>Droit</i>	DN 10	176 kg/h
R809E 1/2	*	<i>Droit</i>	DN 15	176 kg/h

ANNEXE AU CERTIFICAT KEYMARK n°TRV 19-17 (rév. 2) du 15/11/2016
Appendix to KEYMARK licence Thermostatic radiators valves

Robinet associé à la tête <i>Valves combined with the head</i>				
Désignation <i>Designation</i>	Série <i>Series</i>	Forme <i>Form</i>	Type <i>Size</i>	qmNH (kg/h)
R854 1/2	D	<i>Equerre</i>	DN 15	<i>Tableau 1</i>
R854E 1/2	*	<i>Equerre</i>	DN 15	<i>Tableau 1</i>
R855 1/2	D	<i>Droit</i>	DN 15	<i>Tableau 1</i>
R855E 1/2	*	<i>Droit</i>	DN 15	<i>Tableau 1</i>
R857 1/2	*	<i>Equerre</i>	DN 15	<i>Tableau 1</i>
R858 1/2	F	<i>Equerre</i>	DN 15	<i>Tableau 1</i>
R858 3/8	F	<i>Equerre</i>	DN 10	<i>Tableau 1</i>
R858E 1/2	*	<i>Equerre</i>	DN 15	<i>Tableau 1</i>
R859 1/2	F	<i>Droit</i>	DN 15	<i>Tableau 1</i>
R859 3/8	F	<i>Droit</i>	DN 10	<i>Tableau 1</i>
R859E 1/2	*	<i>Droit</i>	DN 15	<i>Tableau 1</i>

Tableau n°1		
Kv réglable <i>Kv adjustable</i>	qmNH (BP2) (kg/h)	Précision <i>Precision</i>
P1	9 kg/h	40%
P2	26 kg/h	20%
P3	40 kg/h	18%
P4	76 kg/h	14%
P5	106 kg/h	12%
P6	165 kg/h	10%