



Certification body
authorized by CEN n°016

KEYMARK LICENCE

CERTIFICAT

N° TRV 19-18



Granted to / Délivré à

COMAP SA

16 avenue Paul Santy
69008 LYON

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 / Fabriqués 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.



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

Effective date : 31-12-2018
Date de début de validité

Expiry date : 31-03-2020
Date de fin de validité

Issued at Paris, on 31-12-2018

Etabli à Paris

For EUROVENT CERTITA CERTIFICATION
Sylvain COURTEY

Le Directeur Général / Managing Director

ANNEXE AU CERTIFICAT KEYMARK n° TRV 19-18 du 31/12/2018
Appendix to KEYMARK licence Thermostatic radiators valves

Tête / Head				
Désignation de tête <i>Designation of the head</i>		S2 P M30		
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</i> (K)		W_H Influence de la température <i>Water temperature effect</i> (K)	Z_H Temps de réponse <i>Response time</i> (minute)
0.7	0.2	Only for valves 3/4	0.6	18
		0.3		

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)
R804 1/2	D	<i>Equerre</i>	DN 15	176 kg/h
R808 ½ M30	F	<i>Equerre</i>	DN 15	176 kg/h
R854 1/2	D	<i>Equerre</i>	DN 15	Tableau 1
R854E 1/2	*	<i>Equerre</i>	DN 15	Tableau 1
R855 1/2	D	<i>Droit</i>	DN 15	Tableau 1
R855E 1/2	*	<i>Droit</i>	DN 15	Tableau 1
R867 1/2	*	<i>Equerre</i>	DN 15	Tableau 2
R867 3/8	*	<i>Equerre</i>	DN 10	Tableau 2
R868 3/8	F	<i>Equerre</i>	DN 10	Tableau 2

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 <i>(kg/h)</i>
R868 1/2	F	<i>Equerre</i>	DN 15	<i>Tableau 2</i>
R869 3/8	F	<i>Droit</i>	DN 10	<i>Tableau 3</i>
R869 1/2	F	<i>Droit</i>	DN 15	<i>Tableau 3</i>

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

Tableau n° 2		
Kv réglable <i>Kv adjustable</i>	qmNH (BP2) <i>(kg/h)</i>	Précision <i>Precision</i>
P1	7	50%
P2	10	45%
P3	25	35%
P4	50	30%
P5	65	20%
P6	75	20%
P7	85	15%
P8	90	10%

Tableau n° 3		
Kv réglable <i>Kv adjustable</i>	qmNH (BP2) <i>(kg/h)</i>	Précision <i>Precision</i>
P1	7	50%
P2	10	45%
P3	25	35%
P4	50	30%
P5	65	20%
P6	75	20%
P7	85	15%
P8	100	10%