



Certification body  
authorized by CEN n°016

# KEYMARK LICENCE

CERTIFICAT  
N° TRV 19-19



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.



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

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

CERTIFICATION  
DE PRODUITS  
ET SERVICES  
Organisme  
accrédité  
n° 5-0517  
Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

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 19-19 du 31/12/2018**  
*Appendix to KEYMARK licence Thermostatic radiators valves*

<b>Tête / Head</b>				
Désignation de tête <i>Designation of the head</i>		<b>W5 M28</b>		
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>		Cire / <i>Wax</i>		
<b>C<sub>H</sub></b> Hystérésis <i>Hysteresis</i> (K)	<b>D<sub>H</sub></b> Influence du différentiel de pression <i>Differential pressure influence</i> (K)		<b>W<sub>H</sub></b> Influence de la température <i>Water temperature effect</i> (K)	<b>Z<sub>H</sub></b> Temps de réponse <i>Response time</i> (minute)
0.7	0.2	Only for valves 3/4	1.2	20
		0.3		

<b>Robinet associé à la tête</b> <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)
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 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
R810 1/2	GB	<i>Equerre</i>	DN 15	185 kg/h