



Certification body  
authorized by CEN n°016

# KEYMARK LICENCE

CERTIFICAT  
N° TRV 19-26



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** : 01-01-2016  
*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](http://www.cofrac.fr)

Issued at Paris, on 22-01-2016  
*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](http://www.eurovent-certification.com) / [www.certita.fr](http://www.certita.fr)

**ANNEXE AU CERTIFICAT KEYMARK n° TRV 19-26 du 22/01/2016**  
*Appendix to KEYMARK licence Thermostatic radiators valves*

<b>Tête / Head</b>				
Désignation de tête <i>Designation of the head</i>		<b>FB1</b>		
Type de robinets thermostatiques <i>Type of thermostatic valves</i>		Avec commande et sonde à distance / <i>With the remote sensor incorporating the selector</i>		
Type de sonde <i>Sensor system</i>		Liquide / <i>Liquid</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)
0.2	0.2	<i>Only for valves 3/4</i>	0.5	23
		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)
D 804 1/2	D	<i>Equerre</i>	DN 15	202