

CERTIFICAT

VARIATION TEMPORELLE DES ROBINETS THERMOSTATIQUES TEMPORAL VARIATION OF THERMOSTATIC VALVES

Délivré à / granted to

IMI HYDRONICS ENGINEERING

13 rue de la Perdrix - Paris Nord II 95931 ROISSY CHARLES DE GAULLE Cedex FRANCE

Pour les produits suivants / For the following products

Marque Commerciale : HEIMEIER

Nom Commercial : Tête K (thermostatique à bulbe liquide déporté)

Numéro d'enregistrement : 016

Référence commerciale	Z _H (en min.)	D _H (en K)	C _H (en K)	W _H (en K)	Valeur $\Delta\theta_{VT}$ (en K)
6001-00.500	12 (horizontal) 15 (vertical)	0,30	0,20	0,30	0,3
6002-00.500	12 (horizontal) 15 (vertical)	0,30	0,20	0,30	0,3
6005-00.500	12 (horizontal) 15 (vertical)	0,30	0,20	0,30	0,3

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

59597 ERWITTE - ALLEMAGNE

Ce certificat délivré par EUROVENT CERTITA CERTIFICATION dans les conditions fixées par les règles de certification "Performance de la valeur de la variation temporelle des robinets thermostatiques" en vigueur.

This certificate issued by EUROVENT CERTITA CERTIFICATION according to certification rules "Performance of the temporal value of the thermostatic valves in force.



Date de début de validité : 1 février 2017
Effective date

Etabli à Paris
le 27 janvier 2017

Pour EUROVENT CERTITA CERTIFICATION

Date de fin de validité 31 janvier 2018
Expiry date

Le Directeur Général

Organisme
accrédité
n° 5-0517
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Certifiat n° 016

François-Xavier BALL