

CERTIFICAT

VARIATION TEMPORELLE DES ROBINETS THERMOSTATIQUES TEMPORAL VARIATION OF THERMOSTATIC VALVES

Délivré à / granted to

IVAR SPA

Via IV Novembre, 181 - 25080 PREVALLE (BS) Italie

Pour les produits suivants / For the following products

Marque Commerciale : **IVAR SPA**

Nom Commercial : **T 5000**

Numéro d'enregistrement : **045**

Référence commerciale	Z _H (en min.)	D _H (en K)	C _H (en K)	W _H (en K)	Valeur $\Delta\theta_{VT}$ (en K)
VTT2101-5 (DN 10)	30	0,25	0,50	0,75	0,6
VTT2101-5 (DN 15)					
VTT2101-5 (DN 20)					
VTT2102-5 (DN 10)					
VTT2102-5 (DN 15)					
VTT2102-5 (DN 20)					
VTT2103-5					
VTT2104-5					
VTT2105-5					
VTT2106-5					
VTT2101N-5 (DN 10)					
VTT2101N-5 (DN 15)					
VTT2101N-5 (DN 20)					
VTT2102N-5 (DN 10)					
VTT2102N-5 (DN 15)					
VTT2102N-5 (DN 20)					
VTT2103N-5					
VTT2104N-5					
VTT2105N-5					
VTT2106N-5					

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

25080 PREVALLE (BS) Italie

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 juillet 2017
Effective date

Etabli à Paris
le 30 juin 2017

Pour EUROVENT CERTITA CERTIFICATION

Date de fin de validité : 30 juin 2018
Expiry date

Le Directeur Général

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

Certificat n° 045

François-Xavier BALL