



CERTITHERM
La marque de qualité de



CERTIFICAT CERTITHERM N°30-004 du 05/04/2022

Système de surface chauffante et rafraîchissante hydraulique et intégré dans le plafond sans enrobage

NOM DU SYSTEMISTE	WAVIN	
ADRESSE	ZI de la Feuillouse 03150 Varennes/Allier	
APPELLATION DU SYSTEME	WAVIN CD 4	
DESCRIPTIF DU SYSTEME		
EMETTEURS	Marque	WAVIN Flexius BAO
	Matière	PB
	N° ATEC	ATEC 9/16-1041
	Dimensions	10.0x1.3 mm
ISOLANT	Marque	WAVIN
	N° CSTBat ou ACERMI	Isolant de type fibreux, laine de verre, de roche
	Résistance thermique	1.00 m². K/W
	Pas du tube	5.0 cm
DIFFUSEUR	Matériau	Acier
	N° ATEC	ATEC 9/16-1041
	Dimensions	Largeur de 1 à 5m, largeur 301mm, ép 5/10e
PAREMENT	Type	Plaque de plâtre 0.04 m². K/W
COLLECTEUR(S)	Marque	Wavin, Kv 1.075 m3/h

REGULATION RT2012

Les valeurs de régulation temporelle (CA) ci-dessous se substituent à la valeur par défaut de la méthode : 1.8K

Identification produit	Collecteur	Actionneur	CA	Statut	Document de référence
Sensio CCU-208 controller for thermostats RT210- RT250-RT250IR	Tempower 2G manifold fitted	Wavin A 40500-00	0.50	Justifiée	Licence EUBAC : 219870

Durée du certificat : 3 ans
Date de fin de validité : 05/04/2025

Mr Florent KIEFFER
Président du comité de marque

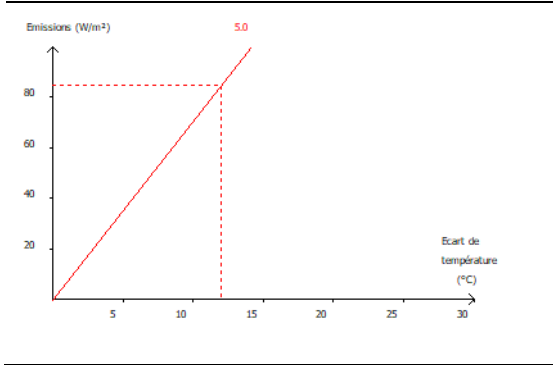


CERTITHERM
La marque de qualité de



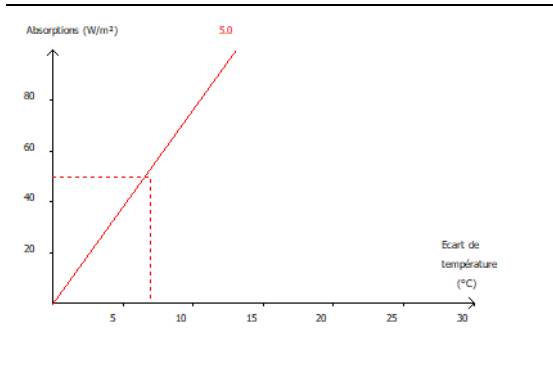
CERTIFICAT CERTITHERM N°30-002 du 05/04/2022

RESULTATS EN CHAUD



Pas	Emissions	Ecart de T°	Courbe caractéristique
5.0 cm	84.51 W/m ²	11.92 °C	7.01 W/m ² .°C

RESULTATS EN FROID



Pas	Absorptions	Ecart de T°	Courbe caractéristique
5.0 cm	49.65 W/m ²	6.95 °C	7.12 W/m ² .°C

Règles spécifiques de prise en compte des ponts thermiques disponibles sur <http://www.certitherm.fr/documentation/informations-techniques/>