

**CERTITHERM**  
La marque de qualité de

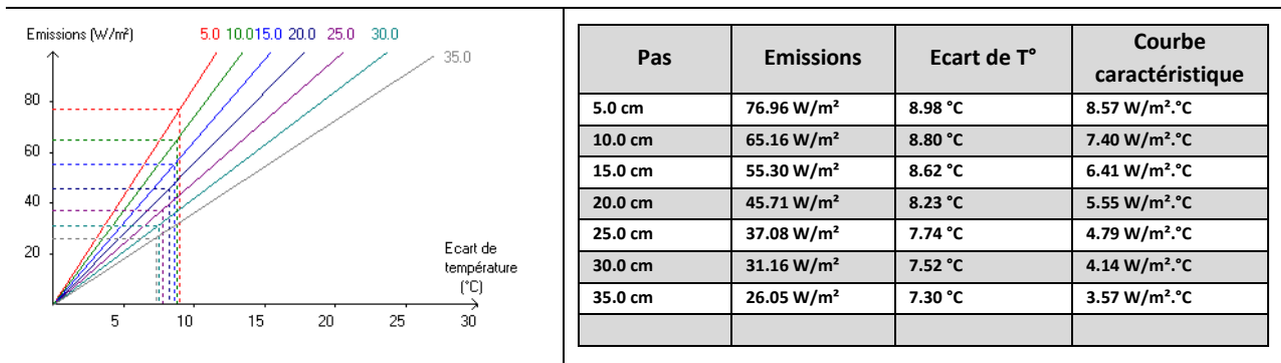


**CERTIFICAT CERTITHERM N°14-080-T du 27/05/2014**

Système de surface chauffante et rafraîchissante hydraulique et intégré dans le sol

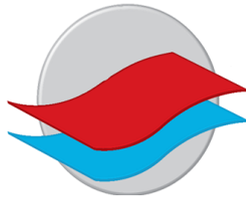
NOM DU SYSTEMISTE	<b>ROTH-France SAS</b>	
ADRESSE	<b>78 Rue Ampère-ZI-CS20090-77465 Lagny-sur-Marne</b>	
APPELLATION DU SYSTEME	<b>Rothaplane 240 - 16 HXD Chape Thermio+</b>	
DESCRIPTIF DU SYSTEME	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme NF EN 1264	<input type="checkbox"/> Spécifique
	<input checked="" type="checkbox"/> Chaud	<input checked="" type="checkbox"/> Rafraîchissement
	Type PCRBT	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> Autres
EMETTEURS	Marque	<b>ROTH X-PERT S5+ MAXIPRO</b>
	Matière	<b>PERT</b>
	N° ATEC	<b>14/12-1719</b>
	Dimensions	<b>16.0x1.5 mm</b>
ISOLANT	Marque	<b>Rothaplane</b>
	N° ATEC/CSTBat ou ACERMI	<b>13/085/841</b>
	Type d'isolant	<input type="checkbox"/> à plot <input checked="" type="checkbox"/> plan
	Matériau de l'isolant	<input checked="" type="checkbox"/> PSE <input type="checkbox"/> PUR <input type="checkbox"/> PIR <input type="checkbox"/> Autres
	Résistance thermique	<b>2.40 m².K/W</b>
	Pas du tube	<b>5.0 cm</b>
ENROBAGE	Enrobage DTU 65.14 avec adjuvant indiqué dans la colonne suivante ou chape fluide bénéficiant d'un Avis Technique DTA visant les planchers chauffants à eau chaude	
	Conductivité thermique	<b>2.20 W/m.K</b>
	Recouvrement minimal du tube ou des plots	<b>20 mm</b>
	REVETEMENT DE SOL	Type
BANDE PERIPHERIQUE	Marque	<b>Roth</b>
	Masse volumique	<b>25.00 kg/m3</b>
COLLECTEUR	Marque	<b>HXD</b>
	KV	<b>0.03/0.36/0.62/0.73/0.78/0.97/1.3/1.3</b>
HAUTEUR DU SYSTEME	<b>110 mm (hors revêtement de sol)</b>	

**RESULTATS EN CHAUD**



Mr Laurent CONRARD  
Président du comité de marque

**Durée du certificat : 3 ans**  
**Date de fin de validité : 22/05/2016**

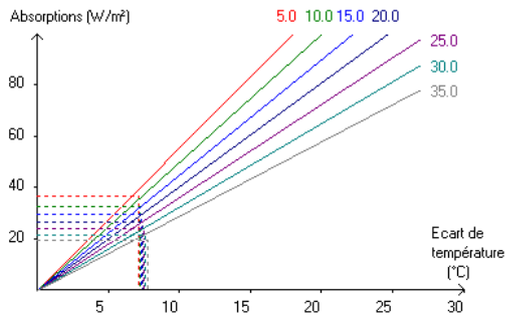


**CERTITHERM**  
La marque de qualité de



## CERTIFICAT CERTITHERM N°14-080-T du 27/05/2014

### RESULTATS EN FROID



Pas	Absorptions	Ecart de T°	Courbe caractéristiques
5.0 cm	36.31 W/m <sup>2</sup>	7.16 °C	5.07 W/m <sup>2</sup> .°C
10.0 cm	32.71 W/m <sup>2</sup>	7.23 °C	4.52 W/m <sup>2</sup> .°C
15.0 cm	29.46 W/m <sup>2</sup>	7.31 °C	4.03 W/m <sup>2</sup> .°C
20.0 cm	26.48 W/m <sup>2</sup>	7.40 °C	3.58 W/m <sup>2</sup> .°C
25.0 cm	23.75 W/m <sup>2</sup>	7.51 °C	3.16 W/m <sup>2</sup> .°C
30.0 cm	21.28 W/m <sup>2</sup>	7.63 °C	2.79 W/m <sup>2</sup> .°C
35.0 cm	19.03 W/m <sup>2</sup>	7.76 °C	2.45 W/m <sup>2</sup> .°C

### SYSTEME CONFORME AUX REGLES DE L'ART NF EN 1264 ET DTU 65.14

NF EN 1264	Systèmes de surfaces chauffantes et rafraîchissantes hydrauliques intégrés conformément à l'EN 1264, les données émission, absorption, pertes au dos sont des données d'entrée pour le dimensionnement du PCRBT
NF EN 1264-1	Définitions et symboles
NF EN 1264-2	Méthodes de démonstration pour la détermination de l'émission thermique utilisant des méthodes de calcul à l'aide de méthodes d'essai
NF EN 1264-3	Dimensionnement
NF EN 1264-4	Installation
NF EN 1264-5	Surface de refroidissement et de chauffage intégrés dans les sols, aux plafonds et aux murs – Détermination de l'émission thermique
DTU 65.14	Travaux de bâtiment : Exécution de planchers chauffants à eau chaude
DTU 65.14 1	Dalles désolidarisées isolées
DTU 65.14 2	Dalles pleines

### RENOUVELLEMENT DE LA MARQUE :

### REPRESENTATION DU SYSTEME :

