



**CERTITHERM**  
La marque de qualité de

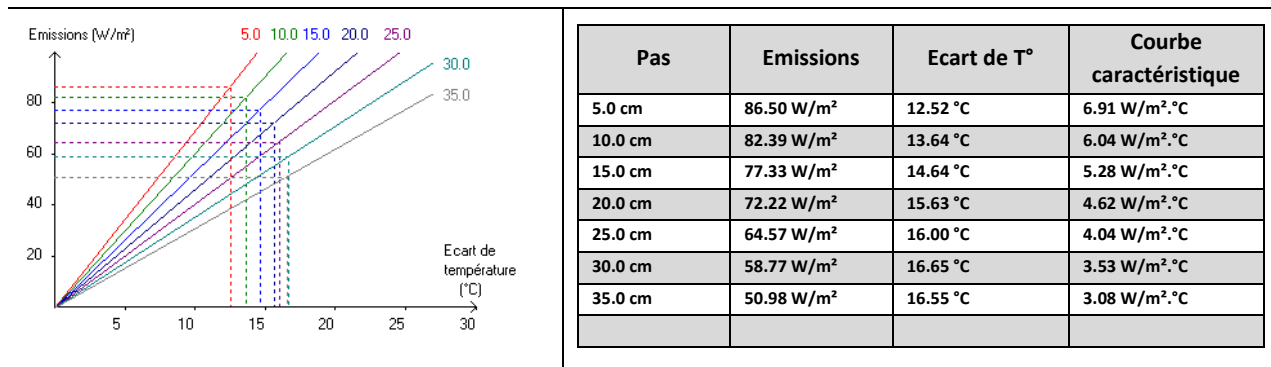


## CERTIFICAT CERTITHERM N°14-097 du 27/05/2014

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>Rotherm PL 240 - 20 NIP</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+</b>
	Matière	<b>PERT</b>
	N° ATEC	<b>14/12-1719</b>
	Dimensions	<b>20.0x2.0 mm</b>
ISOLANT	Marque	<b>Europlot PL</b>
	N° ATEC/CSTBat ou ACERMI	<b>20/11-235</b>
	Type d'isolant	<input checked="" type="checkbox"/> à plot <input 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	<b>AD5 ou AD20</b>
	Conductivité thermique	<b>1.20 W/m.K</b>
	Recouvrement minimal du tube ou des plots	<b>35 mm</b>
REVETEMENT DE SOL	Type	<b>Carrelage résistance thermique 0.02 m².K/W</b>
BANDE PERIPHERIQUE	Marque	<b>Roth</b>
	Masse volumique	<b>25.00 kg/m3</b>
COLLECTEUR	Marque	<b>NIP</b>
	KV	<b>0.25/0.37/0.51/0.63/0.78/0.92/1.26</b>
HAUTEUR DU SYSTEME	<b>141 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**

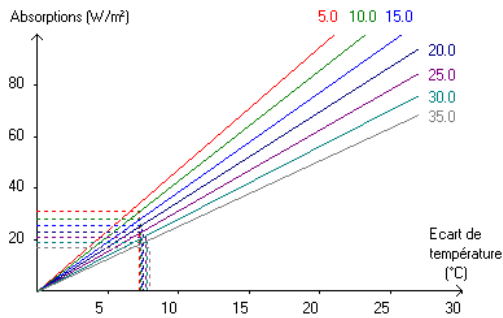


**CERTITHERM**  
La marque de qualité de



## CERTIFICAT CERTITHERM N°14-097 du 27/05/2014

### RESULTATS EN FROID



Pas	Absorptions	Ecart de T°	Courbe caractéristiques
5.0 cm	31.14 W/m <sup>2</sup>	7.27 °C	4.28 W/m <sup>2</sup> .°C
10.0 cm	28.10 W/m <sup>2</sup>	7.35 °C	3.82 W/m <sup>2</sup> .°C
15.0 cm	25.35 W/m <sup>2</sup>	7.44 °C	3.40 W/m <sup>2</sup> .°C
20.0 cm	22.85 W/m <sup>2</sup>	7.55 °C	3.03 W/m <sup>2</sup> .°C
25.0 cm	20.58 W/m <sup>2</sup>	7.66 °C	2.69 W/m <sup>2</sup> .°C
30.0 cm	18.52 W/m <sup>2</sup>	7.79 °C	2.38 W/m <sup>2</sup> .°C
35.0 cm	16.65 W/m <sup>2</sup>	7.94 °C	2.10 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 :

