



**CERTITHERM**  
La marque de qualité de

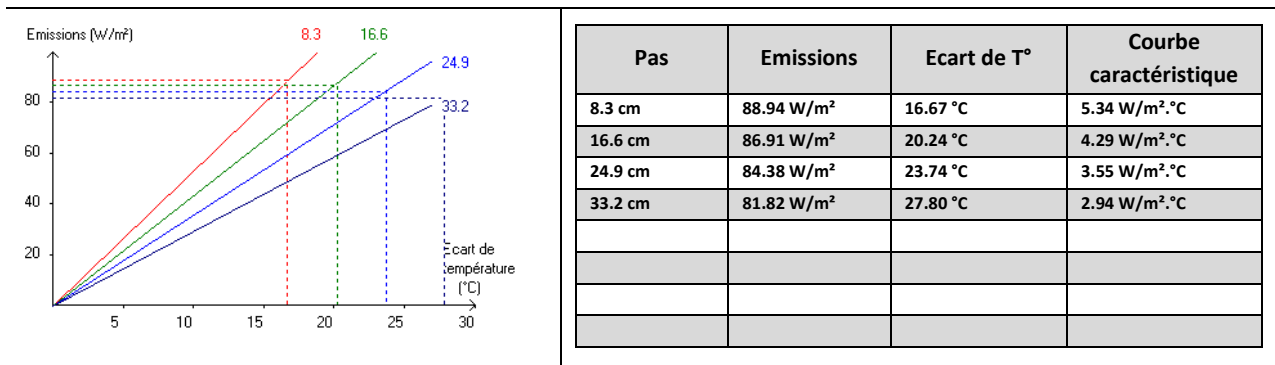


## CERTIFICAT CERTITHERM N°10-085-ext du 27/05/2014

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 PEL 75 - Hydrofluides 16 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 type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> Autres |
| EMETTEURS              | Marque   | <b>EUROP'FLUIDES HYDROFLUIDES</b>  |
|                        | Matière  | <b>PEX</b>   |
|                        | N° ATEC  | <b>14/11-1688*03 Ext</b>   |
|                        | Dimensions   | <b>16.0x1.5 mm</b>   |
| ISOLANT                | Marque   | <b>Europlot PEL</b>  |
|                        | N° ATEC/CSTBat ou ACERMI   | <b>20/10-189</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>0.75 m².K/W</b>   |
|                        | Pas du tube  | <b>8.3 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>65 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>117 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**

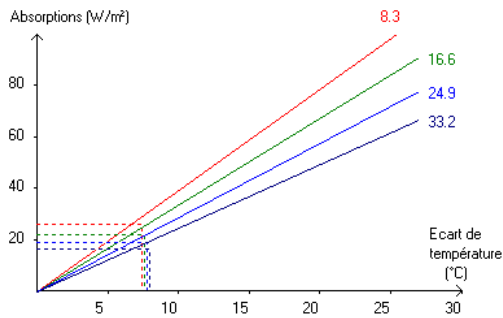


**CERTITHERM**  
La marque de qualité de



## CERTIFICAT CERTITHERM N°10-085-ext du 27/05/2014

### RESULTATS EN FROID



| Pas     | Absorptions            | Ecart de T° | Courbe caractéristiques   |
|---------|------------------------|-------------|---------------------------|
| 8.3 cm  | 25.84 W/m <sup>2</sup> | 7.43 °C     | 3.48 W/m <sup>2</sup> .°C |
| 16.6 cm | 21.89 W/m <sup>2</sup> | 7.59 °C     | 2.88 W/m <sup>2</sup> .°C |
| 24.9 cm | 18.85 W/m <sup>2</sup> | 7.77 °C     | 2.43 W/m <sup>2</sup> .°C |
| 33.2 cm | 16.24 W/m <sup>2</sup> | 7.97 °C     | 2.04 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 :

