

# Déclaration des Performances

**N° DP – DIV – PCRBT – 001**

<b>1.</b> Code d'identification unique du Produit type :	<b>Rothplane</b>
<b>2.</b> Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11 § 4 du Règlement (UE) N° 305/2011 :	<b>Rothplane (voir n° de lot sur l'étiquette)</b>
<b>3.</b> Usage ou Usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :	<b>Isolation Thermique du Bâtiment</b>
<b>4.</b> Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11 § 5 du Règlement (UE) N° 305/2011 :	<b>Roth France SAS – 78, rue Ampère – Z.I. CS 20090 – Lagny-sur-Marne Tél. 01.64.12.44.59. – Fax. 01.60.07.96.47. E-mail : chauffage@roth-france.fr</b>
<b>5.</b> Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12 § 2 du Règlement (UE) N° 305/2011 :	<b>Non applicable</b>
<b>6.</b> Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V du Règlement (UE) N° 305/2011 :	<b>Système 3</b>
<b>7.</b> Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :	<b>Le LNE organisme notifié, n°071 a réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de type selon le système 3. Il a délivré les rapports d'essais correspondants.</b>
<b>8.</b> Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :	<b>Non applicable</b>

<b>9.</b> Performances déclarées :		
Caractéristiques essentielles	<i>Performance</i>	<i>Spécification techniques harmonisées</i>
Désignation commerciale	<b>Rothplane</b>	
Réaction au feu	<b>Classe E</b>	NF EN 13163-2012
Conductibilité thermique	<b>0.031 W/(m.K)</b>	
Resistance thermique	<b>Voir tableau d'identification</b>	
Epaisseur	<b>T2</b>	
Longueur	<b>L3</b>	
Largeur	<b>L3</b>	
Equerrage	<b>S5</b>	
Autres caractéristiques en annexe ZA de NF EN 13163-2012	<b>NPD*</b>	
Emission dans l'air intérieur	<b>COV classe A+</b>	Décret n°2011-321 du 23 mars 2011

NPD\* : Pas de performance déclarée

#### Tableau d'identification

Résistance thermique	mm	<b>23</b>	<b>39</b>	<b>52</b>	<b>65</b>	<b>74</b>	<b>80</b>	<b>92</b>	<b>105</b>	<b>153</b>
	m <sup>2</sup> K/W	<b>0.75</b>	<b>1.25</b>	<b>1.70</b>	<b>2.10</b>	<b>2.40</b>	<b>2.60</b>	<b>3.00</b>	<b>3.40</b>	<b>5.00</b>

10.  
Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.  
La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié ci-dessus.

Lagny sur Marne

Date	Nom et fonction	Signature