

Déclaration des Performances

N° DP – DIV – PCRBT – 006	
1. Code d'identification unique du Produit type :	Rotherm ICE
2. 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 :	Rotherm ICE (voir n° de lot sur l'étiquette)
3. Usage ou Usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :	Isolation Thermique du Bâtiment
4. Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11 § 5 du Règlement (UE) N° 305/2011 :	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
5. 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 :	Non applicable
6. 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 :	Système 3
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :	Le CSTB organisme notifié, n°0679 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.
8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :	Non applicable



Performances déclarées : Caractéristiques essentielles Performance Réaction au feu NPD Conductibilité thermique Résistance thermique Performance NPD NPD* NPD* NPD* NPD* NPD* NPD* NPD* Largeur NPD* Autres caractéristiques en annexe ZA de NF EN 13163-2012 NPD* Periodication au feu NPD* Autres caractéristiques en annexe ZA de NF EN 13163-2012 NPD* Periodication NPD* NPD*	Performances déclarées : Caractéristiques essentielles Désignation commerciale Réaction au feu Conductibilité thermique Résistance thermique Résistance thermique Largeur Largeur Largeur Largeur Autres caractéristiques en annexe ZA de NF EN 13163-2012 Emission dans l'air intérieur NPD* NPD* COV classe A+ Décret n°2011-321 du 23 mars 2011 NPD*: Pas de performance déclarée Tableau d'identification Résistance thermique mm 26 43 59 72 83 103 mars 2011 m°k/W 0.75 1.25 1.70 2.10 2.40 3.00 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.	_								
Désignation commerciale Réaction au feu NPD Conductibilité thermique 0.034 W/(m.K) Résistance thermique Voir tableau d'identification Epaisseur NPD* NPD* NPD* Largeur NPD* Equerrage NPD* Autres caractéristiques en annexe ZA de NF EN 13163-2012 NPD* Emission dans l'air intérieur COV classe A+ Décret n*2011-321 du 23 mars 2011 NPD*: Pas de performance déclarée Tableau d'identification Résistance thermique mm 26 43 59 72 83 103 mars 2011 NPD* 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.	Désignation commerciale Réaction au feu NPD Conductibilité thermique 0.034 W/(m.K) Résistance thermique Voir tableau d'identification Epaisseur NPD* NPD* NPD* NPD* NPD* Autres caractéristiques en annexe ZA de NF EN 13163-2012 NPD* Emission dans l'air intérieur COV classe A+ Décret n°2011-321 du 23 mars 2011 NPD*: Pas de performance déclarée Tableau d'identification Résistance thermique mm 26 43 59 72 83 103 mars 2011 NPD* 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.	9. Performances déclarée	es:							
Réaction au feu Conductibilité thermique 0.034 W/(m.K) Résistance thermique Voir tableau d'identification Epaisseur NPD* NPD* NF EN 13163-2012 NPD* Largeur Largeur Autres caractéristiques en annexe ZA de NF EN 13163-2012 Phypt* Pas de performance déclarée Tableau d'identification Résistance thermique mm 26 43 59 72 83 103 mars 2011 To. 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.	Réaction au feu Conductibilité thermique 0.034 W/(m.K) Résistance thermique Voir tableau d'identification Epaisseur NPD* NPD* NF EN 13163-2012 NPD* NPD* Largeur Autres caractéristiques en annexe ZA de NF EN 13163-2012 PPD* Emission dans l'air intérieur COV classe A+ Décret n°2011-321 du 23 mars 2011 NPD*: Pas de performance déclarée Tableau d'identification Résistance thermique mm 26 43 59 72 83 103 m²k/W 0.75 1.25 1.70 2.10 2.40 3.00 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.	Caractéristiques essentielles							Performance	
Conductibilité thermique Résistance thermique Voir tableau d'identification Epaisseur NPD* NPD* NPD* NPD* NPD* Largeur NPD* Autres caractéristiques en annexe ZA de NF EN 13163-2012 Emission dans l'air intérieur COV classe A+ Décret n°2011-321 du 23 mars 2011 NPD*: Pas de performance déclarée Tableau d'identification Résistance thermique mm 26 43 59 72 83 103 m²k/W 0.75 1.25 1.70 2.10 2.40 3.00 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.	Conductibilité thermique Q.034 W/(m.K) Résistance thermique Voir tableau d'identification Epaisseur NPD* NPD* NPD* NPD* Autres caractéristiques en annexe ZA de NF EN 13163-2012 Emission dans l'air intérieur COV classe A+ Décret n°2011-321 du 23 mars 2011 NPD*: Pas de performance déclarée Tableau d'identification Résistance thermique mm 26 43 59 72 83 103 m²K/W 0.75 1.25 1.70 2.10 2.40 3.00 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.	Désignation commerciale		Rotherm ICE						
Résistance thermique Voir tableau d'Identification	Résistance thermique Voir tableau d'Identification	Réaction au feu							NPD	
Epaisseur NPD* NPD* NPD* NPD* NPD* NPD* Largeur NPD* NPD* Equerrage NPD* Autres caractéristiques en annexe ZA de NF EN 13163-2012 NPD* Emission dans l'air intérieur COV classe A+ Décret n°2011-321 du 23 mars 2011 NPD*: Pas de performance déclarée Tableau d'identification Résistance thermique mm 26 43 59 72 83 103 m²K/W 0.75 1.25 1.70 2.10 2.40 3.00 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	Epaisseur NPD* NPD* NPD* NPD* NPD* Largeur NPD* Equerrage NPD* NPD* Equerrage NPD* COV classe A+ Décret n°2011-321 du 23 mars 2011 NPD*: Pas de performance déclarée Tableau d'identification Résistance thermique mm 26 43 59 72 83 103 m²K/W 0.75 1.25 1.70 2.10 2.40 3.00 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	Conductibilité thermique							0.034 W/(m.K)	
Largeur NPD* NPD* Requerrage NPD* Autres caractéristiques en annexe ZA de NF EN 13163-2012 NPD* Emission dans l'air intérieur COV classe A+ Décret n°2011-321 du 23 mars 2011 NPD*: Pas de performance déclarée Tableau d'identification Résistance thermique mm 26 43 59 72 83 103 m²K/W 0.75 1.25 1.70 2.10 2.40 3.00 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	Largeur NPD* NPD* Requerrage NPD* Autres caractéristiques en annexe ZA de NF EN 13163-2012 NPD* Emission dans l'air intérieur COV classe A+ Décret n°2011-321 du 23 mars 2011 NPD*: Pas de performance déclarée Tableau d'identification Résistance thermique mm 26 43 59 72 83 103 m²K/W 0.75 1.25 1.70 2.10 2.40 3.00 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	Résistance thermique								
Largeur NPD* Equerrage Autres caractéristiques en annexe ZA de NF EN 13163-2012 Proposition dans l'air intérieur NPD*: Pas de performance déclarée Tableau d'identification Résistance thermique mm 26 43 59 72 83 103 m²K/W 0.75 1.25 1.70 2.10 2.40 3.00 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	Largeur NPD* Equerrage Autres caractéristiques en annexe ZA de NF EN 13163-2012 Emission dans l'air intérieur COV classe A+ Décret n°2011-321 du 23 mars 2011 NPD*: Pas de performance déclarée Tableau d'identification Résistance thermique mm 26 43 59 72 83 103 m²K/W 0.75 1.25 1.70 2.10 2.40 3.00 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	Epaisseur							NPD*	NF EN 13163-2012
Equerrage Autres caractéristiques en annexe ZA de NF EN 13163-2012 NPD* Emission dans l'air intérieur COV classe A+ Décret n°2011-321 du 23 mars 2011 NPD*: Pas de performance déclarée Tableau d'identification Résistance thermique mm 26 43 59 72 83 103 mars 2011 mars 2011 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	Equerrage Autres caractéristiques en annexe ZA de NF EN 13163-2012 NPD* Emission dans l'air intérieur COV classe A+ Décret n°2011-321 du 23 mars 2011 NPD*: Pas de performance déclarée Tableau d'identification Résistance thermique mm 26 43 59 72 83 103 mars 2011 mars 2011 Décret n°2011-321 du 23 mars 2011 Décret n°2011-321 du 23 mars 2011 NPD*: Pas de performance déclarée Tableau d'identification Résistance thermique mm 26 43 59 72 83 103 mars 2011 Desprésence thermique 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	Longueur							NPD*	
Autres caractéristiques en annexe ZA de NF EN 13163-2012 NPD*	Autres caractéristiques en annexe ZA de NF EN 13163-2012 NPD*	Largeur							NPD*	
Emission dans l'air intérieur COV classe A+ Décret n°2011-321 du 23 mars 2011 NPD* : Pas de performance déclarée Tableau d'identification Résistance thermique mm 26 43 59 72 83 103 m²k/W 0.75 1.25 1.70 2.10 2.40 3.00 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	Emission dans l'air intérieur COV classe A+ Décret n°2011-321 du 23 mars 2011 NPD* : Pas de performance déclarée Tableau d'identification Résistance thermique mm 26 43 59 72 83 103 m²K/W 0.75 1.25 1.70 2.10 2.40 3.00 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	Equerrage							NPD*	
NPD* : Pas de performance déclarée Tableau d'identification Résistance thermique mm 26 43 59 72 83 103	NPD* : Pas de performance déclarée Tableau d'identification Résistance thermique mm 26 43 59 72 83 103	Autres caractéristiques er	n annexe ZA	de NF	EN 13	163-20	12		NPD*	
Tableau d'identification Résistance thermique mm 26 43 59 72 83 103 m²K/W 0.75 1.25 1.70 2.10 2.40 3.00 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	Tableau d'identification Résistance thermique mm 26 43 59 72 83 103 m²K/W 0.75 1.25 1.70 2.10 2.40 3.00 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	Emission dans l'air intérie	eur						COV classe A+	
Résistance thermique mm 26 43 59 72 83 103 m²K/W 0.75 1.25 1.70 2.10 2.40 3.00 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	Résistance thermique mm 26 43 59 72 83 103 m²K/W 0.75 1.25 1.70 2.10 2.40 3.00 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	NPD* : Pas de performance déc	clarée							
Résistance thermique mm 26 43 59 72 83 103 m²K/W 0.75 1.25 1.70 2.10 2.40 3.00 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	Résistance thermique mm 26 43 59 72 83 103 m²K/W 0.75 1.25 1.70 2.10 2.40 3.00 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	Tableau d'identification								
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	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		mm	26	43	59	72	83	103	
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	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		m²K/W	0.75	1.25	1.70	2.10	2.40	3.00	
		Les performances du pro La présente déclaration c								
Date Nom et fonction Signature	Date Nom et fonction Signature	Lagny sur Marne								
		Date	Nom et fonction			n	Signature			