

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

9. Performances déclarées :		
Caractéristiques essentielles	<i>Performance</i>	<i>Spécification techniques harmonisées</i>
Désignation commerciale	Rotherm ICE	
Réaction au feu	F	NF EN 13163-2012
Conductibilité thermique	0.034 W/(m.K)	
Résistance thermique	Voir tableau d'identification	
Epaisseur	NPD*	
Longueur	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
	m ² 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.

Lagny sur Marne

Date	Nom et fonction	Signature