



SAS R. THEBAULT

ZI de St Eloi - 8 rue des Glénan - 29800 PLOUEDERN

Tél. 02 98 21 63 63 - Fax 02 98 21 34 11

Site Internet : <http://www.robert-thebault.fr> - e-mail : info@robert-thebault.fr

Usine à MAURON 56430 - ZI de la Planchette - Tél. 02 97 22 74 34 - Fax 02 97 22 74 06

Usine à VERNEUIL S/AVRE 27130 - ZI av. R. Zaigue - Tél. 02 32 32 31 31 - Fax 02 32 60 35 10



05

Déclaration des Performances / Document d'accompagnement CONDUITS DE FUMÉE SIMPLE ET MULTI-PAROIS

Identification de l'organisme notifié : **1164**
N° de certificat CE du CPU : **1164 - CPR - CF 006**
N° 08

1	Code d'identification unique du produit type	Conduits simple paroi T300 N2 D 3 O(100)		
2	Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction	Conduit simple paroi T300 N2 D 3 O(100) - Date de fabrication : Voir marquage produit		
3	Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant	Conduits de fumée		
4	Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant	S.A.S. R.THEBAULT - Landerneau 8 rue des Glénan 29800 PLOUEDERN		
5	Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire	Non applicable		
6	Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction	Niveau 2+		
7	Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée	Le CERIB, organisme notifié n°1164 : • a réalisé l'inspection du système de contrôle de production en usine selon le système 2+ ; • a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production.		
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	Performances	Spécifications techniques harmonisées
		Perméabilité aux gaz/fuite	Classe de pression : N2	EN 1858 : 2008 + A1 : 2011
		Résistance à l'écoulement	0,003 m	
		Résistance thermique	<ul style="list-style-type: none"> • 20 x 20 ht 33 plein : 0,09 m²K/W • 20 x 20 ht 33 alvéolé : 0,14 m²K/W • 25 x 25 ht 25 plein : 0,10 m²K/W • 25 x 25 ht 33 alvéolé : 0,17 m²K/W • 20 x 40 ht 25 plein : 0,10 m²K/W • 20 x 40 ht 25 alvéolé : 0,12 m²K/W • 30 x 30 ht 25 plein : 0,10 m²K/W 	
		Résistance au feu se propageant de l'intérieur vers l'extérieur	T300 O(100)	
		Résistance au feu se propageant de l'extérieur vers l'intérieur	PND	EN 1858 : 2008 + A1 : 2011 Décision 96/063/EC amendée
		Réaction au feu	A1	
		Résistance à la compression : hauteur structurelle	> 50 m	EN 1858 : 2008 + A1 : 2011
		Résistance à la flexion hauteur maximale sans appui <small>(4,5 x plus petite dimension latérale extérieure)</small>	<ul style="list-style-type: none"> • 20 x 20 ht 33 plein : 1,35 m • 20 x 20 ht 33 alvéolé : 1,62 m • 25 x 25 ht 25 plein : 1,575m • 25 x 25 ht 33 alvéolé : 1,935 m • 20 x 40 ht 25 plein : 1,35 m • 20 x 40 ht 25 alvéolé : 1,35 m • 30 x 30 ht 25 plein : 1,8 m 	
		Durabilité : Chimique	D 3 Conforme	
Substances dangereuses	PND Conforme à la réglementation			
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 au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Philippe MAZET

Directeur Général

A Plouedern, le 1er octobre 2016