

N° 111-2PLA-RPC

1.	Code d'identification unique du produit type : PLA		
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, paragraphe 4 : PLA		
3.	Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant : Conduits métalliques de transport des fumées vers l'atmosphère extérieure et d'alimentation en air pour appareils étanches.		
4.	Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 : TOLERIE EMAILLERIE HILD Rue de la 5 <sup>ème</sup> DB F-68320 JEBSHEIM		
5.	Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2 : 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 : Système 2+		
7.	Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée : CERTITA, organisme notifié n°2270, a réalisé selon le système 2+ : - une inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine - une surveillance, une évaluation et une appréciation permanentes du contrôle de la production en usine. et a délivré le certificat du contrôle de la production en usine N° : 2270-CPR-020		
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	Spécification techniques harmonisées selon EN 14989-2
	Résistance à la compression	NPD	§7.2.1 Résistance à la compression
	Résistance au feu	T450 G100 T250 O40 Essais LNE N101651 et N012061	§7.3.1 Résistance au feu de l'intérieur vers l'extérieur §7.3.2 Résistance au feu de l'extérieur vers l'extérieur
	Étanchéité aux gaz/fuites	En T450 : N1 En T250 : P1 Essais LNE N101651 et N012061	§7.4.1 Étanchéité aux gaz du conduit de fumée §7.4.2 Étanchéité aux gaz du conduit d'alimentation en air
	Résistance à l'écoulement	NPD	§7.5.4.1 Valeur moyenne de

			rugosité des conduits de fumée droits §7.5.4.2 Résistance à l'écoulement des raccords
Résistance thermique	NPD		§ 7.5.2 Résistance thermique
Résistance au choc thermique	En T450 : G100 En T250 : O40 Essais LNE N101651 et N012061		§ 7.5.1.2 Distance par rapport aux surfaces combustibles voisines
Résistance à la traction en flexion	NPD		§ 7.2.2 Résistance à la traction §7.2.3.1 Installation non verticale §7.2.3.2 Composants soumis à la charge aux vents
Durabilité face aux produits chimiques	W Essais LNE N101651 et N012061		§ 7.5.5 Résistance à la diffusion de vapeur
Durabilité face à la corrosion	VmL50040		§ 7.6 Matériaux
Gel/dégel	Non applicable		§ 7.6.4 Résistance au gel/dégel
10.	<p><i>Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.</i></p> <p><i>La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.</i></p> <p><i>Signé pour le fabricant et en son nom par :</i></p> <p><b>M. Didier NAMY – Président</b></p> 		