

N° 124-2ALU-RPC

1.	<i>Code d'identification unique du produit type :</i> Tuyau de fumée agrafé DSB		
2.	<i>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 :</i> Tuyau de fumée agrafé DSB		
3.	<i>Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :</i> Transport de fumées des appareils vers l'atmosphère extérieure.		
4.	<i>Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :</i> HILD Rue de la 5 <sup>ème</sup> DB F-68320 JEBSHEIM		
5.	<i>Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2 :</i> Non applicable		
6.	<i>Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V :</i> Système 2+		
7.	<i>Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :</i> 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-021		
8.	<i>Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :</i> Non applicable		
9.	<i>Performances déclarées :</i>		
	Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées selon EN 1856-2
	Résistance à la compression	NPD	§6.1.1 Tubages rigides et éléments de raccordement rigides et éléments de conduit de fumée
	Résistance au feu	Raccordement : T250 O 50 M T160 O 30 M Essai Hild 05-012 et 05-013	§6.2.1 Tubages rigides et éléments de conduits de fumée 6.2.2 Eléments de raccordement rigides et éléments de conduit de fumée
	Étanchéité aux gaz/fuite	N1 Essai Hild 05-012 et 05-013	§6.3 Étanchéité aux gaz

Perte d'énergie mécanique	NPD	§6.4.6.1 Tubages rigides, éléments de raccordement rigides et éléments de conduit de fumée
Résistance thermique	NPD	§ 6.4.3 Résistance thermique
Résistance au choc thermique	Raccordement : T250 O 50 M T160 O 30 M Essai Hild 05-012 et 05-013	§6.4.1.1 Tubages rigides et éléments de conduit de fumée §6.4.1.2 Eléments de raccordement rigides et éléments de conduit de fumée
Résistance à la traction en flexion	NPD	§6.1.1 Tubages rigides, éléments de raccordement rigides et éléments de conduit de fumée
Durabilité de l'étanchéité aux gaz	N1 Essai Hild 05-012 et 05-013	§6.3 Etanchéité aux gaz
Durabilité face aux produits chimiques	D	§ 6.4.4 Résistance à la diffusion de vapeur d'eau § 6.4.5 Résistance à la pénétration de condensats
Durabilité face à la corrosion	NPD	§6.7.1 Résistance à la corrosion
Durabilité/Résistance à la flexion	NPD	§6.1.1 Tubages rigides, éléments de raccordement rigides et éléments de conduit de fumée
Durabilité/Résistance à la compression	NPD	§6.1.1 Tubages rigides, éléments de raccordement rigides et éléments de conduit de fumée
Gel/dégel	Non applicable	§ 6.5.2 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>M. Didier NAMY – Président</p> 	