

N° 115-2ATR-RPC

1.	Code d'identification unique du produit type : ATRINOX			
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 : ATRINOX			
3.	Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant : Transport des fumées des appareils vers l'atmosphère extérieure. Conduit de fumée simple paroi.			
4.	Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 : 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 les certificats du contrôle de la production en usine N°2270-CPR-018 – Rev. 06 et 2270-CPR-021- Rev. 06			
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	
			EN 1856-1 :2009	EN 1856-2 :2009
	Résistance à la compression	NPD	§6.2.1.1 Eléments droits ou non de conduits de fumée	§6.1.1 Tubages rigides et éléments de raccordement rigides et éléments de conduit de fumée
	Résistance au feu	Conduit : T250 O40 Essai Hild 05-024 Tubage : T450 G Essai CSTB CAPE-	§6.3 Résistance au feu	§6.2.1 Tubages rigides et éléments de conduits de fumée 6.2.2 Eléments de raccordements rigides et éléments

	AT05012-3 Raccordement : T450 G 400M T300 O 40M Essai Hild 05-002		de conduit de fumée
Etanchéité aux gaz/fuites	N1 Conduit : Essai Hild 05-024 Tubage : Essai CSTB CAPE-AT 05012-3 Raccordement : Essai LNE F020278/7	§6.5 Etanchéité aux gaz	§6.3 Etanchéité aux gaz
Perte d'énergie mécanique	NPD	§6.6.7.1 Perte d'énergie mécanique des éléments droits § 6.6.7.2 Perte d'énergie mécanique des composants de conduits de fumée	§6.4.6.1 Tubages rigides, éléments de raccordement rigides et éléments de conduit de fumée
Résistance thermique	NPD	§ 6.6.3 Résistance thermique	§ 6.4.3 Résistance thermique
Résistance au choc thermique	Conduit : T250 O40 Tubage : T450 G Raccordement : T450 G 400M T300 O 40M	§ 6.5 Etanchéité aux gaz. § 5.2 Diamètre intérieur déclaré	§6.4.1.1 Tubages rigides et éléments de conduit de fumée §6.4.1.2 Eléments de raccordements rigides et éléments de conduit de fumée
Résistance à la flexion	NPD	§ 6.2.2 résistance à la traction (seulement pour les moyens d'assemblage des éléments droits et des composants de conduits de fumée). § 6.2.3.1 Installation non verticale § 6.2.3.2 Composants soumis à l'effet du vent	/
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	/	§6.3 Etanchéité aux gaz
Durabilité face aux produits chimiques	Conduit : D Tubage : W Essai Hild 05-014 Raccordement : W	§ 6.6.4 Résistance à la diffusion d'eau et de vapeur. § 6.6.5 Résistance à la	§ 6.4.4 Résistance à la diffusion de vapeur d'eau § 6.4.5 Résistance à la

		Essai Hild 05-022	pénétration de condensats	pénétration de condensats
	Durabilité face à la corrosion	Vm L20050	§ 6.7.1 Durabilité face à la corrosion	§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	§ 6.7.3 Résistance au gel/dégel	§ 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><b>M. Didier NAMY – Président.</b></p> 			