

N° 118-2STM-RPC

1.	<i>Code d'identification unique du produit type :</i> KIT STM		
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> KIT STM		
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> TOLERIE EMAILLERIE HILD Rue de la 5 ^{ème} 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 : T450 G 400 M Essai Hild 05-008	§6.2.1 Tubages rigides et éléments de conduits de fumée 6.2.2 Eléments de raccordement rigides et éléments de conduit de fumée
	Etanchéité aux gaz/fuite	N1 Essai Hild 05-008	§6.3 Etanchéité 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 : T450 G 400 M Essai Hild 05-008	§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	§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	Vm L20040	§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> 		