

N° 145-23CEPTI-RPC

1.	<i>Code d'identification unique du produit type :</i> 3CEP TRIO int	
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> 3CEP TRIO int	
3.	<i>Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :</i> Conduits métalliques de transport des fumées vers l'atmosphère extérieure et d'alimentation en air pour appareils étanches.	
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 ^{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-020	
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
	Résistance à la compression	NPD
	Résistance au feu	T160 O20 Essais CSTB N° CAPE 17-8604
	Etanchéité aux gaz/fuites	P1 Essais CSTB N° CAPE 17-8604
	Résistance à l'écoulement	NPD
		Spécification techniques harmonisées selon EN 14989-2
		§7.2.1 Résistance à la compression
		§7.3.1 Résistance au feu de l'intérieur vers l'extérieur §7.3.2 Résistance au feu de l'extérieur vers l'extérieur
		§7.4.1 Etanchéité aux gaz du conduit de fumée §7.4.2 Etanchéité aux gaz du conduit d'alimentation en air
		§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	O20 Essais CSTB N° CAPE 17-8604		§ 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 CSTB N° CAPE 17-8604		§ 7.5.5 Résistance à la diffusion de vapeur
Durabilité face à la corrosion	D80 à D150 : VmL50040 D180 à D250 : VmL50060		§ 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>M. Didier NAMY – Président</p> 		