

N° 146-23CEPTIG-RPC

1.	<i>Code d'identification unique du produit type :</i> 3CEP TRIO int G																
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 G																
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 <sup>ème</sup> DB F-68320 JEBSENHEIM																
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>																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Caractéristiques essentielles</th> <th>Performances</th> <th>Spécification techniques harmonisées selon EN 14989-2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Résistance à la compression</td> <td>NPD</td> <td>§7.2.1 Résistance à la compression</td> </tr> <tr> <td>Résistance au feu</td> <td>T160 O20 Essais CSTB N° CAPE 17-8604</td> <td>§7.3.1 Résistance au feu de l'intérieur vers l'extérieur §7.3.2 Résistance au feu de l'extérieur vers l'extérieur</td> </tr> <tr> <td>Etanchéité aux gaz/fuites</td> <td>P1 Essais CSTB N° CAPE 17-8604</td> <td>§7.4.1 Etanchéité aux gaz du conduit de fumée §7.4.2 Etanchéité aux gaz du conduit d'alimentation en air</td> </tr> <tr> <td>Résistance à l'écoulement</td> <td>NPD</td> <td>§7.5.4.1 Valeur moyenne de</td> </tr> </tbody> </table>		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	T160 O20 Essais CSTB N° CAPE 17-8604	§7.3.1 Résistance au feu de l'intérieur vers l'extérieur §7.3.2 Résistance au feu de l'extérieur vers l'extérieur	Etanchéité aux gaz/fuites	P1 Essais CSTB N° CAPE 17-8604	§7.4.1 Etanchéité aux gaz du conduit de fumée §7.4.2 Etanchéité aux gaz du conduit d'alimentation en air	Résistance à l'écoulement	NPD	§7.5.4.1 Valeur moyenne de
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	T160 O20 Essais CSTB N° CAPE 17-8604	§7.3.1 Résistance au feu de l'intérieur vers l'extérieur §7.3.2 Résistance au feu de l'extérieur vers l'extérieur															
Etanchéité aux gaz/fuites	P1 Essais CSTB N° CAPE 17-8604	§7.4.1 Etanchéité aux gaz du conduit de fumée §7.4.2 Etanchéité 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	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> 	