

N° 149-23CEPTS-RPC

1.	<i>Code d'identification unique du produit type :</i> 3CEP TRIO shunt		
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 shunt		
3.	<i>Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :</i> Transport des fumées des appareils vers l'atmosphère extérieure. Conduit de fumée multi parois.		
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-018		
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	Spécification techniques harmonisées
	Résistance à la compression	NPD	EN 1856-1 :2009 §6.2.1.1 Eléments droits ou non de conduits de fumée
	Résistance au feu	DN 80 à 300 T160 O20 Essai CSTB CAPE N° 17-8964/2	EN 1856-1 :2009 §6.3 Résistance au feu
	Etanchéité aux gaz/fuites	P1 : Essai CSTB CAPE N° 17-8964/2	EN 1856-1 :2009 §6.5 Etanchéité aux gaz
	Perte d'énergie mécanique		EN 1856-1 :2009

		§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
Résistance thermique	NPD	EN 1856-1 :2009 § 6.6.3 Résistance thermique
Résistance au choc thermique	P1 Diamètres : 80-100-110-130-150-180-200-250	EN 1856-1 :2009 § 6.5 Etanchéité aux gaz § 5.2 Diamètre intérieur déclaré
Résistance à la flexion	NPD 45° en conduit de fumée NPD	EN 1856-1 :2009 § 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
Durabilité face aux produits chimiques	W Essai CSTB CAPE N° 17-8964/2	EN 1856-1 :2009 § 6.6.4 Résistance à la diffusion d'eau et de vapeur § 6.6.5 Résistance à la pénétration de condensats
Durabilité face à la corrosion	D80 à D150 :VmL50040 D180 à D250 :VmL50060	EN 1856-1 :2009 § 6.7.1 Durabilité face à la corrosion
Gel/dégel	Non applicable	EN 1856-1 :2009 § 6.7.3 Résistance au gel/dégel

10. *Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.
La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.
Signé pour le fabricant et en son nom par :*
M. Didier NAMY – Président

