

Perte d'énergie mécanique

Résistance thermique

Résistance au choc

Déclaration des performances (Declaration of Performance / DoP)



N° 153-2FLEPOLIXT90410-RPC

1.	Code d'identification unique du POLYLISSE XT 904 10	produit type :		
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 : POLYLISSE XT 904 10			
3.	Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant : Transport de fumées des appareils vers l'atmosphère extérieure.			
4.			fabricant, conformément à l'article	
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 construction, conformément à l' Système 2+	et de vérification de la constance annexe V :	des performances du produit de	
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 usine. et a délivré le certificat du contrôle de la production en usine N° 2270-CPR-019			
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 selon EN 1856-2	
	Résistance à la compression	NPD	§6.1.2.2 résistance à la compression des éléments de conduit de fumée et supports	
	Résistance au feu	T450 G Essai CSTB N° CAPE 18-9919/1	§6.2.3 Tubages flexibles et éléments de conduits de fumée	
	Etanchéité aux gaz/fuite	N1	§6.3 Etanchéité aux gaz	

NPD

NPD

G

Essai CSTB N° CAPE 18-9919/1

§6.4.6. Tubages flexibles et éléments de conduit de fumée

§6.4.3 Résistance thermique

§6.4.1 performances

thermique	Face: CCTD Nº CADE 10 0010/1	the american and an alone and the
thermique	Essai CSTB N° CAPE 18-9919/1	thermiques dans les conditions
		normales de fonctionnement
		§6.4.1.3 Tubages flexibles et
		éléments de conduit de fumée
Résistance mécanique		§6.1 Résistance mécanique
		§6.1.2 Tubages flexibles
	§6.1.2.2 : NPD	§6.1.2.2 Résistance à la
		compression des éléments de
		conduit de fumée et supports
	§6.1.2.3 : Essai CSTB N° CAPE	§6.1.2.3 Résistance à la traction
	18-9919/2	
	§6.1.2.4 : NPD	§6.1.2.4 Résistance à
		l'écrasement
	§6.1.2.5 : NPD	§6.1.2.5 Flexibilité
	§6.1.2.6 : Essai CSTB N° CAPE	§6.1.2.6 Résistance à la torsion
	18-9919/2	
	§6.1.2.7 : NPD	§6.1.2.7 Effort de traction
Durabilité de l'étanchéité aux	N1	§6.3 Etanchéité aux gaz
gaz	Essai CSTB N° CAPE 18-9919/1	
Durabilité/résistance à la compression	NPD	§6.1.2.2 Résistance à la
		compression des éléments de
		conduit de fumée et supports
Durabilité aux produits	W	§6.4.4 Résistance à la diffusion
chimiques	Essai CSTB N° CAPE 18-9919/1	de vapeur d'eau
•	, , ,	§6.4.5 Résistance à la
		pénétration de condensats
		Delietiation de Condensats
Résistance à la corrosion	Vm L70010	§6.7.1 Résistance à la corrosion

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