

Déclaration des performances (Declaration of Performance / DoP)



N° 141-2FLEPOFX-RPC

1.	Code d'identification unique du p	oroduit 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 : POLYFLEX 904 +			
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 d l'article 12, paragraphe 2 : Non applicable	de contact du mandataire dont le	mandat couvre les tâches visées à	
6.	Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V : Système 2+			
7.	une norme harmonisée : CERTITA, organisme notifié n°22 - une inspection initiale de l'étal - une surveillance, une évaluatio usine.	s performances concernant un pro 270, a réalisé selon le système 2+ : plissement de fabrication et du co on et une appréciation permanent ôle de la production en usine N° 2	: ntrôle de la production en usine :es du contrôle de la production en	
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 ST 05-108	§6.2.3 Tubages flexibles et éléments de conduits de fumée	
	Etanchéité aux gaz/fuite	N1 Essai CSTB N° CAPE ST 05-108	§6.3 Etanchéité aux gaz	
	Perte d'énergie mécanique	NPD	§6.4.6. Tubages flexibles et éléments de conduit de fumée	
	Résistance thermique	NPD	§6.4.3 Résistance thermique	

Résistance au choc	G	§6.4.1 performances
thermique	Essai CSTB N° CAPE ST 05-108	thermiques dans les conditions
		normales de fonctionnement
		§6.4.1.3 Tubages flexibles et
Résistance mécanique		éléments de conduit de fumée
		§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 : Conforme	§6.1.2.3 Résistance à la traction
	§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 : Conforme	§6.1.2.6 Résistance à la torsion
	§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 ST 05-108	
Durabilité/résistance à la	NPD	§6.1.2.2 Résistance à la
compression	4	compression des éléments de
		conduit de fumée et supports
Durabilité aux produits	W	§6.4.4 Résistance à la diffusion
chimiques	Essai LNE N° F020278	de vapeur d'eau
		§6.4.5 Résistance à la
		pénétration de condensats
Résistance à la corrosion	Vm L70011	§6.7.1 Résistance à la corrosion
Gel/dégel	Non applicable	§6.5.2 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