

Déclaration de performance de l'UE

DoP No : 0476-CPR-5022

1. Code d'identification unique du produit du type de produit :
Pahflex Flexible Acier inoxydable TUBE NEN-en 1856-2:2009

2. Type, lot ou autres codes d'identification de produit selon l'article 11 (4)

Type 1 Pahflexsimple	T400 N1 W V2-L50012
Type 1 Pahflexsimple	T400 N1 W V2-L50010
Type 1 Pahflexsimple	T400 N1 W V2-L70012
Type 2 Pahflexsimple	T600 N1 D V2-L50012
Type 2 Pahflexsimple	T600 N1 D V2-L50010
Type 2 Pahflexsimple	T600 N1 D V2-L70012
Type 3 Pahflexsimple	T200 P1 W V2-L50010
Type 3 Pahflexsimple	T200 P1 W V2-L50012
Type 3 Pahflexsimple	T200 P1 W V2-L70012
Type 4 Pahflexdouble	T400 N1 W V2-L50012
Type 5 Pahflexdouble	T600 N1 D V2-L50012
Type 6 Pahflexdouble	T200 P1 W V2-L50012

3. la portée de ce produit tel qu'indiqué par le fabricant :
Vidange du gaz en chauffant les appareils dans l'atmosphère à travers ce tube flexible dans une cheminée existante.

4. nom, nom commercial enregistré ou marque et coordonnées du fabricant conformément à l'article 11 (5) :

STB international BV
Mercuriusweg 43
6971 GV Brummen Nederland
info@pahflex.nl

5. le cas échéant, le nom et les coordonnées du représentant autorisé conformément à l'article 11 (5)

Non applicable

6. système ou systèmes d'évaluation de la constance de la performance du produit
ACCORDING à la remorque V du CFCP.
Système 2 pour tuyaux et raccords, Système 4 pour l'alimentation et la découpe

7. activité de l'organisme de certification notifié comme l'exige la norme harmonisée :
L'organisme de certification NOTifié KIWA avec le numéro 0476 a l'inspection initiale Réalisé en production, le suivi permanent, l'évaluation et la vérification du contrôle de production et le certificat de contrôle de production ont été élaborés.

8. Performance déclarée :

Exigences essentielles	représentation	Norme harmonisée
Force compressive	N.V.T.	
Traction	34 m	
Résistance à l'écrasement	Rencontre	
Flexibilité	Max. hoek 45	
Torsiesterkte Torsiesterkte	Rencontre	
Traction	Rencontre	
Résistance au feu (classe)	Type 2 en 5 : G Type 3 en 6 : 0	
Étanchéité aux gaz	Type 1, 2, 4 en 5 : N1 Type 3 en 6 : P1	
Canaux de résistance au débit, composants et extensions	Selon EN 13384-1	
Choc thermique		EN 1856-1852
Résistant au feu de suie	Type 1,2,4 en 5 : Ja Type 3 en 6 : Nee	
Température de travail:	Type 1 en 4 : T400 Type 3 en 6 : T200 Type 2 en 5 : T600	
durabilité		
Eau et vapeur par résistance aux accidents vasculaires cérébraux	et	
Résistance à la pénétration de la condensation	et	
Classe de corrosion	Vm/V2	
Résistant au gel/de la rosée	et	

9. La performance du produit défini en points (L) et (2) est conforme au point 9 rendement indiqué. Cette déclaration de performance est fournie dans le cadre de la Responsabilité du fabricant au point 4.

Signé au nom du fabricant :

M. D. Smudde, Directeur Général STB International BV

