

EU-Leistungserklärung

DoP-Nr: 0476-CPR-5022

1. Eindeutiger Produktidentifikationscode des Produkttyps:
Pahflex Flexibler Edelstahl Rohre nach NEN-1856-2:2009

2. Typ, Charge oder andere Produktidentifikationscodes gemäß Artikel 11 (4)

Typ 1 PahflexEinzel	T400 N1 W V2-L50012
Typ 1 PahflexEinzel	T400 N1 W V2-L50010
Typ 1 PahflexEinzel	T400 N1 W V2-L70012
Typ 2 PahflexEinzel	T600 N1 D V2-L50012
Typ 2 PahflexEinzel	T600 N1 D V2-L50010
Typ 2 PahflexEinzel	T600 N1 D V2-L70012
Typ 3 PahflexEinzel	T200 P1 W V2-L50010
Typ 3 PahflexEinzel	T200 P1 W V2-L50012
Typ 3 PahflexEinzel	T200 P1 W V2-L70012
Typ 4 Pahflexdoppel	T400 N1 W V2-L50012
Typ 5 Pahflexdoppel	T600 N1 D V2-L50012
Typ 6 Pahflexdoppel	T200 P1 W V2-L50012

3. Den vom Hersteller angegebenen Umfang dieses Produkts:
Ableiten des Gases durch Beheizung von Geräten in der Atmosphäre durch dieses flexible Rohr in einen bestehenden Schornstein.

4. Name, eingetragener Handelsname oder Marke und Kontaktdaten des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

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

5. gegebenenfalls, Name und Kontaktdaten des Bevollmächtigten gemäß Artikel 11 Absatz 5
Nicht anwendbar

6. System oder Systeme zur Beurteilung der Leistungsbeständigkeit des Produkts gemäß zum Anhängen V.
System 2 + für Rohre und Formteile, System 4 für Durchführungen und Hauben.

7. Tätigkeit der benannten Zertifizierungsstelle gemäß der harmonisierten Norm:
Die angemeldete Zertifizierungsstelle KIWA mit der Nummer 0476 hat die Erstinspektion In der Produktion wurden die ständige Überwachung, Bewertung und Überprüfung der Produktionskontrolle und der Produktionskontrollbescheinigung erstellt.

8. Deklarierte Leistung:

Grundlegende Anforderungen	ausführung	Harmonisierte Norm
Druckfestigkeit	N.V.T.	
Zugfestigkeit	34 m	
Widerstand gegen Zerkleinerung	Erfüllt	
Flexibilität	Max. Winkel 45°	
Torsionsfestigkeit	Erfüllt	
Zugfestigkeit	Erfüllt	
Feuerbeständigkeit (Klasse)	Typ 2 in 5: G Typ 3 in 6: 0	
Gasdichtheit (Drukklasse)	Typ 1, 2, 4 in 5: N1 Typ 3 in 6: P1	
Strömungswiderstand, Komponenten und Erweiterungen	Gemäß EN 13384-1	
Thermischer Schock		1856-2
Ruß feuerfest	Typ 1.2.4 und 5: Ja Type 3 in 6: Nein	
Arbeitstemperatur:	Typ 1 in 4: T400 Typ 3 in 6: T200 Typ 2 in 5: T600	
Nachhaltigkeit		
Wasser und Dampf durch Schlagfestigkeit	ja	
Kondensationsdurchdringungs widerstand	ja	
Corrosieklasse	Vm/V2	
Freeze/Dew Resistant	ja	

9. Die Leistung des in den Punkten L und (2) definierten Produkts entspricht den angezeigte Leistung. Diese Leistungserklärung ist im Rahmen der Verantwortung des Herstellers in Punkt 4.

Unterzeichnet im Namen des Herstellers:

Herr D. Smudde, Geschäftsführer STB International BV

