

### 03 D.o.P. - 01.07.2013 | Leistungserklärung (D.o.P.)

in Übereinstimmung mit der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 574/2014

Logo zur Identifizierung



1. Eindeutiger Produkt-Identifikationscode Typ:

Doppelwandiger Metallschornstein, isoliert mit 10 mm dickem Luftschiefer, Innenwand aus 0,4 mm dickem Stahl 1.4404 (AISI 316L) und Außenwand aus 0,4 mm dickem Stahl 1.4301 (AISI 304)

STABILEFX	Durchmesserbereich: Ø60 - Ø300	
Benennung 1:	<b>T200 - P1 - W - V2 - L50010 - O</b>	Flexibles Rauchkanal mit Silikonfuge
Benennung 2:	<b>T200 - P1 - W - V2 - L50012 - O</b>	Flexibles Rauchkanal mit Silikonfuge
Benennung 3:	<b>T600 - N1 - W - V2 - L50010 - G</b>	Flexibles Rauchkanal mit Verschraubung
Benennung 4:	<b>T600 - N1 - W - V2 - L50012 - G</b>	Flexibles Rauchkanal mit Verschraubung

2. Verwendungszweck:

Die Verbrennungsgase des Geräts ins Freie abzuleiten.

3. Hersteller:

**Stabile S.p.A.** Via Fratelli Kennedy, 1 - 21055 Gorla Minore (VA)  
 Tel.: ++39 0331.366.193  
 @: [info@stabile.it](mailto:info@stabile.it)  
 Produktionsstätte: AAR02

4. Beauftragter:

Nicht anwendbar

5. WVCP-Systeme:

System 2+

6. Armonisierte Norm:

EN 14989-2: 2007

Schornsteine  
 Anforderungen an Metallschornsteine - Teil 1: Produkte für Schornsteinsysteme

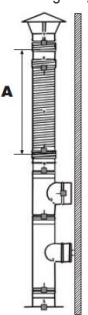
- Benannte Stellen:

**0476 • Kiwa Cermet Italia S.p.A.** | Via Treviso, 32/34 - 31020 San Vendemiano (TV) - Italien

- Konformitätsbescheinigung Nr: **0476 - CPR - 5204**

Erstes Ausgabedatum: 09.06.2015

7. Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale	Benennungen	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation		
Druck- und Torsionsfestigkeit des flexiblen Elements von der starren/flexiblen Verbindung zur flexiblen/starren Verbindung ausgeschlossen: 	1 ÷ 4	Maximal erreichbare Höhe in Metern mit Schlauch		EN 1856-2: 2009	
		Ø [mm]			Torsion [Kg]
		60	1,8 Kg		
		80	2,0 Kg		
		100	2,5 Kg		
		110	2,8 Kg		
		120	3,1 Kg		
		125	3,2 Kg		
		130	3,3 Kg		
		140	3,6 Kg		
		150	3,8 Kg		
		160	4,1 Kg		
		180	4,6 Kg		
		200	5,1 Kg		
		220	5,6 Kg		
250	6,4 Kg				
280	7,1 Kg				
300	7,6 Kg				
Widerstandsfähigkeit gegen Rußbrand	1 - 2	Besteht nicht = O mit Silikonfuge			
	3 - 4	Besteht = G mit Verschraubung			
Temperaturbeständigkeit	1 - 2	T200 = 200°C			
	3 - 4	T600 = 600°C			
Gasdichtheit und Widerstandsfähigkeit gegen Temperaturschocks	1 - 2	P1 = 200 Pa	T200 - O - mit Silikonfuge		
	3 - 4	N1 = 40 Pa	T600 - G - mit Verschraubung		
Strömungswiderstand	1 ÷ 4	Besteht	0,001 mm		
Haltbarkeit von Dampf und/oder Kondensat	1 ÷ 4	W			
Korrosionsbeständigkeit	1 ÷ 4	V2 - L50	AISI 316L - 1,4404		
Nicht vertikale Installation	1 ÷ 4	≤ 45°			
Beständigkeit bei thermischer Belastung	1 ÷ 4	Besteht			

Die Leistung des oben genannten Produkts entspricht der erklärten Leistung. Diese Haftungserklärung wird in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) 305/2011 unter der alleinigen Verantwortung des oben genannten Herstellers abgegeben.

Unterschiedet für und im Namen des Herstellers von:

**Emanuele Grampa**  
 QHSE Manager

Unterschrift

Ort und Datum der Erstausgabe:  
 Gorla Minore, 01.09.2016



M&G Group Italy S.p.A. a Socio Unico

Via Fratelli Kennedy, 1 • 21055 Goda Minore (VA) • Italien • T: +39 0331 366 193 • F: +39 0331 366 021 • E: info@stabile.it

St.Nr. und VAT-Nr.: 00774000129 • REA n. 144406 der Handelskammer. Varese - Varese Gesellschaftsregister Nr. 28682 - Gericht von Busto Arsizio - Ges. Kap. € 250.000 v. e.

### 03 D.o.P. - 01.07.2013 | CE-Kennzeichnung

in Übereinstimmung mit EN 14989-2: 2007

Logo zur Identifizierung

Zertifizierungsstelle



CE-Kennzeichnung



Recycling



<b>M&amp;G Group Italy S.p.A.</b>	Via Fratelli Kennedy, 1 - 21055 Gorla Minore (VA)								
Tel.:	++39 0331.366.193								
Fax:	++39 0331.366.021								
@:	<a href="mailto:info@stabile.it">info@stabile.it</a>								
Produktionsstätte:	AAR02								
Dop:	03 - D.o.P. - 01.07.2018								
Identifizierungscode:	Die Verbrennungsgase des Geräts ins Freie abzuleiten.								
Bezeichnung:	<b>STABLEDA</b>								
Norm:	<b>EN 1856-2: 2009</b>								
	Schornsteine								
	Anforderungen und Prüfverfahren für Metallschornsteine. Teil 2: Innere Leitungen und Rauchkanäle								
Konformitätsbescheinigung Nr.:	0476-CPR-5204								
Durchmesserbereich:	Ø60 - Ø300								
Benannte Stelle Code:	<b>0476</b> - Kiwa Cermet Italia S.p.A.								
Verwendung:	Die Verbrennungsgase des Geräts ins Freie abzuleiten.								
Benennung 1:	<b>T200 - P1 - W - V2 - L50010 - O</b>	Flexibles Rauchkanal mit Silikonfuge							
Benennung 2:	<b>T200 - P1 - W - V2 - L50012 - O</b>	Flexibles Rauchkanal mit Silikonfuge							
Benennung 3:	<b>T600 - N1 - W - V2 - L50010 - G</b>	Flexibles Rauchkanal mit Verschraubung							
Benennung 4:	<b>T600 - N1 - W - V2 - L50012 - G</b>	Flexibles Rauchkanal mit Verschraubung							
D.o.P.-Archivierungswebsite:	<a href="https://www.stabile.it/dop/">https://www.stabile.it/dop/</a>								
Wesentliche Merkmale		Leistungen							
Verfügbare Nenndurchmesser	1 + 4	Ø60 - Ø300							
Druckfestigkeit / Biegefestigkeit		Siehe Tabelle in D.o.P. Nr. 3 - D.o.P. - 01.07.2011							
Strömungswiderstand		in Übereinstimmung mit EN 13384-1							
Widerstandsfähigkeit gegen Rußbrand		Besteht nicht = <b>O</b> <b>00</b> = 0 mm							
Flexibilität		≤ 45°							
Widerstandsfähigkeit gegen Temperaturschocks	1 - 2	<b>T200 - O</b> - mit Silikonfuge							
	3 - 4	<b>T600 - G</b> - mit Verschraubung							
Gasdichtheit	1 - 2	<b>P1</b> = 200 Pa	Mit Silikonfuge						
	3 - 4	<b>N1</b> = 40 Pa	Mit Verschraubung						
Maximal anwendbare Installationskraft	1 + 4	Besteht	<table border="1"> <tr> <td>Kg</td> <td>N</td> <td>KN</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>490</td> <td>49</td> </tr> </table>	Kg	N	KN	50	490	49
Kg		N	KN						
50	490	49							
Strömungswiderstandskoeffizient		nach EN 13384-1							
Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau-Zyklen	1 + 2	Besteht							

Unterschiedet für und im Namen des Herstellers von:

Emanuele Grampa  
 QHSE Manager  
 Ort und Datum der Erstaussgabe  
 Gorla Minore, 01.09.2016

Unterschrift

