

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

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

Logo zur Identifizierung



CE-Kennzeichnung



Recycling



### 1. Eindeutiger Produkt-Identifikationscode Typ:

Starres, einwandiges Abgassystem aus Edelstahl AISI 316L (1.4404), schwarz lackiert, 0,4 mm dick.

**STABILENPS** Durchmesserbereich: Ø60/100

Benennung 1	<b>T200 - P1 - W - V2 - L50040 - O(70) M</b>	Einwandiges starres Abgassystem   Mit Dichtung
Benennung 2	<b>T300 - N1 - W - V2 - L50040 - G(700) M</b>	Einwandiges starres Abgassystem   Ohne Dichtung

### 2. Verwendungszweck:

Einwandiges starres Metallabgassystem zur Ableitung der Verbrennungsgase aus dem Gerät ins Freie.

### 3. Hersteller:

**M&G Group Italy S.p.A.** Via Fratelli Kennedy, 1 - 21055 Gorla Minore (VA)  
 Tel.: ++39 0331.366.193  
 Fax: ++39 0331.366.021  
 @: info@stabile.it  
 Produktionsstätte: TC/2008/115

### 4. Beauftragter:

Nicht anwendbar

### 5. VVCP-Systeme:

System 2+

### 6. Armonisierte Norm:

EN 1856-2: 2009

Schornsteine  
 Anforderungen an Metallschornsteine  
 Teil 2: Innere Leitungen und Rauchkanäle

- Benannte Stellen:

**0407 • Istituto Giordano S.p.A.** | Via Rossini, 2 - 47814 Bellaria - Igea Marina (RN) - Italien

- Konformitätsbescheinigung Nr: **0407 - CPR -1478 ( IG - 020- 2019)**  
 Erstes Ausgabedatum: 25.02.2019

### 7. Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale	Benennung	Leistung				Harmonisierte technische Spezifikation
Nennabmessungen [mm]   Ø	1 - 2	80-100-120				EN 1856-2:2009
Materialspezifikation Abgasseitenteil	1 - 2	L50040	AISI316L-1,4404	Dicke 0,4 mm	4/10	
Mechanischer Widerstand	1 - 2	Druck	Ø80 ± 120	Maximale Höhe von 20 Metern		
	1 - 2	Zug	Ø80 ± 120	2 Meter - ohne Klemme		
Feuerbeständigkeit und Widerstandsfähigkeit gegen Temperaturschocks	1	<b>T200</b> (200°C)	<b>O</b>	<b>70 mm</b>		
	2	<b>T300</b> (300°C)	<b>G</b>	<b>700 mm</b>		
Klasse der Gasdichtheit	1	<b>P1</b>	200 Pa			
	2	<b>N1</b>	40 Pa			
Rauhigkeitskoeffizient	1 - 2	1 mm	Angegebener Durchschnittswert			
Thermischer Widerstand	1 - 2	Vernachlässigbar	Angegebener Wert			
	1 - 2	Ø80 - Ø100	R = 0,32 - 0,34W/m²K			
		Ø120	R = 0,35 - 0,36W/m²K			
Biegefestigkeit	1 - 2	Maximale vertikale Neigung	90°			
	1 - 2	Windlast	Nicht vorgesehen - Inneninstallation			
		Maximaler Abstand zwischen den Stützen	3 Meter			
Dampf- und/oder Kondensatbeständigkeit	1 - 2	<b>W</b>				
Korrosionsbeständigkeit		<b>V2</b>				
Beständigkeit bei thermischer Belastung (Frost-Tau-Zyklen)		Besteht				
Unbeabsichtigter menschlicher Kontakt		Das System bei unbeabsichtigtem menschlichem Kontakt abschirmen				
Strömungswiderstand der Endteile		Besteht	EN 13384-1	Chinesisch	Winddicht	
				1,48 ζ	1,19 ζ	
Schädliche Substanzen	Nicht vorhanden					

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.

Untersignet für und im Namen des Herstellers von:

Unterschrift

Emanuele Grampa  
 Qualitätsverantwortlicher  
 Gorla Minore, 09.01.2019



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

in Übereinstimmung mit EN 1856-1: 2009

Logo zur Identifizierung



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>	
Dop:	54-D.o.P. - 01.07.2018	
Identifizierungscode:	Starres, einwandiges Abgassystem aus Edelstahl AISI 316L (1.4404), schwarz lackiert, 0,4 mm dick.	
Bezeichnung:	<b>STABILENPS</b>	
Norm:	<b>EN 1856-2: 2009</b>	
	Schornsteine	
	Anforderungen an Metallschornsteine Teil 2: Innere Leitungen und Rauchkanäle	
Konformitätsbescheinigung Nr.:	0407 - CPR - 1478 ( IG - 020- 2019)	
Durchmesserbereich:	Ø80 - Ø100 - Ø120	
Benannte Stelle Code:	<b>0407</b> - Istituto Giordano S.p.A.	
Verwendung:	Einwandiges starres Metallabgassystem zur Ableitung der Verbrennungsgase aus dem Gerät ins Freie.	
Benennung 1:	<b>T200 -P1 - W- V2 - L50040 - O(70) M</b>	Einwandiges starres Abgassystem   Mit Dichtung
Benennung 2:	<b>T300 -N1- W-V2- L50040 - G(700) M</b>	Einwandiges starres Abgassystem   Ohne Dichtung
D.o.P.-Archivierungswebsite:	<a href="https://www.stabile.it/dop/">https://www.stabile.it/dop/</a>	
<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Benennung</b>	<b>Leistungen</b>

Nennabmessungen [mm]   Ø	1 - 2	80-100-120		
Materialspezifikation Abgasseitenteil	1 - 2	L50040	AISI316L-1,4404	Dicke 0,4 mm   4/10
Mechanischer Widerstand	1 - 2	Druck	Ø80 ÷ 120	Maximale Höhe von 20 Metern
	1 - 2	Zug	Ø80 ÷ 120	2 Meter - ohne Klemme
Feuerbeständigkeit und Widerstandsfähigkeit gegen Temperaturschocks	1	<b>T200</b> (200°C)	<b>O</b>	<b>70</b> mm
	2	<b>T300</b> (300°C)	<b>G</b>	<b>700</b> mm
Klasse der Gasdichtheit	1	<b>P1</b>	200 Pa	
	2	<b>N1</b>	40 Pa	
Rauhigkeitskoeffizient	1 - 2	1 mm	Angegebener Durchschnittswert	
Thermischer Widerstand	1 - 2	Vernachlässigbar	Angegebener Wert	
	1 - 2	Ø80 - Ø100	R = 0,32 - 0,34W/m²K	
		Ø120	R = 0,35 - 0,36W/m²K	
Biegefestigkeit	1 - 2	Maximale vertikale Neigung		90°
	43497	Windlast		Nicht vorgesehen - Inneninstallation
		Maximaler Abstand zwischen den seitlichen Stützen		3 Meter
Dampf- und/oder Kondensatbeständigkeit	1 - 2	<b>W</b>		
Korrosionsbeständigkeit		<b>V2</b>		
Beständigkeit bei thermischer Belastung (Frost-Tau-Zyklen)		Besteht		
Unbeabsichtigter menschlicher Kontakt		Das System bei unbeabsichtigtem menschlichem Kontakt abschirmen		
Strömungswiderstand der Endteile		Besteht	EN 13384-1	Chinesisch
Schädliche Substanzen	Nicht vorhanden			

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von:

Emanuele Grampa

Unterschrift

Ort und Datum der Erstaussgabe:

Gorla Minore, 09.01.2019

