

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	T200 - P1 - W - V2 - L50040 - O(70) M	Einwandiges starres Abgassystem Mit Dichtung
Benennung 2	T300 - N1 - W - V2 - L50040 - G(700) M	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	T200 (200°C)	O	70 mm		
	2	T300 (300°C)	G	700 mm		
Klasse der Gasdichtheit	1	P1	200 Pa			
	2	N1	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	W				
Korrosionsbeständigkeit		V2				
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



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.

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

in Übereinstimmung mit EN 1856-1: 2009

Logo zur Identifizierung



Recycling



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	
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:	STABILENPS	
Norm:	EN 1856-2: 2009	
	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:	0407 - Istituto Giordano S.p.A.	
Verwendung:	Einwandiges starres Metallabgassystem zur Ableitung der Verbrennungsgase aus dem Gerät ins Freie.	
Benennung 1:	T200 -P1 - W- V2 - L50040 - O(70) M	Einwandiges starres Abgassystem Mit Dichtung
Benennung 2:	T300 -N1- W-V2- L50040 - G(700) M	Einwandiges starres Abgassystem Ohne Dichtung
D.o.P.-Archivierungswebsite:	https://www.stabile.it/dop/	
Wesentliche Merkmale	Benennung	Leistungen

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	T200 (200°C)	O	70 mm
	2	T300 (300°C)	G	700 mm
Klasse der Gasdichtheit	1	P1	200 Pa	
	2	N1	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	W		
Korrosionsbeständigkeit		V2		
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 Erstausgabe:

Gorla Minore, 09.01.2019

