

Mod.: Rev.: Sprache: Seite: **DOP IT_STA 04|27.05.2021 DEUTSCH 1 von 2

17 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



Eindeutiger Produkt-Identifikationscode Typ:

Doppelwandiger Metallschornstein, Rauchabzug und Abgassystem aus Stahl 1.4404 (AISI 316L) mit einer Stärke von 0,5 - 0,6 - 0,8 - 1 mm und einer Außenwand aus Edelstahl

STABILEPD	Durchmesserbereich: Ø80 - Ø900			
Benennung 1	T200 - P1 - W - V2 - L50050 - O(50)	EN 1856-1: 2009 - Starrer, doppelwandiger Schornstein Mit Dichtung		
Benennung 2	T600 - N1 - D - V2 - L50050 - G(70)	EN 1856-1: 2009 - Starrer, doppelwandiger Schornstein Ohne Dichtung		
Hinweis 1:	Für die Linie STABILPD gelten außerdem die folgenden Benennungen: L50060, L50080, L50100.			

Abstand zu brennbaren Materialien:

Bei Schornsteinsystemen gelten die in der obigen Tabelle angegebenen Abstände zu brennbaren Materialien bis zu einem Innendurchmesser von 300 mm. Für Schornsteinsysteme mit einem Innendurchmesser von mehr als 300 mm gelten die folgenden Korrekturkoeffizienten:

- für Innendurchmesser zwischen 304 und $450\,\mathrm{mm}$ multiplizieren Sie den Abstand mit 1,5; für Durchmesser zwischen 401 und 600 mm multiplizieren Sie mit 2;
- für Innendurchmesser über 600 mm multiplizieren Sie den Abstand mit 4

Verwendungszweck:

Schornstein, Rauchabzug und Abgassystem zur Ableitung der Verbrennungsgase aus dem Gerät ins Freie.

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

Beauftragter:

Nicht anwendbar

VVCP-Systeme:

System 2+

Armonisierte Norma

Schornsteine EN 1856-1: 2009

Anforderungen an Metallschornsteine - Teil 1: Produkte für Schornsteinsysteme

- Benannte Stellen:

0407 • Istituto Giordano S.p.A. |

Via Rossini, 2 - 47814 Bellaria - Igea Marina (RN) - Italien

- Konformitätsbescheinigung Nr: Erstes Ausgabedatum:

0407 - CPR - 180 (IG - 002 - 2008) 09.01.2008

Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkma	le		Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	
Druckfestigkeit	Benennung 1 - 2	Besteht			
Reaktion auf Feuer	Benennung 1	0	50 mm - Schornsteinsystem		
Reaktion auf Feder	Benennung 2	G	70 mm - Schornsteinsystem		
Klasse der Gasdichtheit	Benennung 1	P1	200 Pa		
Klasse der Gasdichtheit	Benennung 2	N1	40 Pa		
		1,19 ζ	Wetterschutzkappe		
Strömungswiderstand		1,48 ζ	Chinesischer Hut	EN 1856-1: 2009	
		1,71 ζ	Kegelstumpfförmiger Hut	LIN 1030-1. 2003	
Rauhigkeitskoeffizient	Benennung 1 - 2	1 mm	Angegeben		
	_ Bonomang 1 2	0,35	W/m²K a 200°C Angegebener Durchschnittswert Ø80 ÷ 600	NF EN 15287-1: 2008	
Thermischer Widerstand		1,45	W/m²K a 200°C Angegebener Durchschnittswert Ø80 ÷ 600		
		1,15	W/m²K a 200°C Angegebener Durchschnittswert Ø80 ÷ 600		
Widerstandsfähigkeit gegen Tempera-	Benennung 1	O-T200	Mit Dichtung	NF DTU 24.1 - Abs. 10.1.4 & 10.2.3.1 -	
turschocks	Benennung 2	G-T600	Ohne Dichtung	TAB. 8	
Biegefestigkeit	Benennung 1 - 2	Besteht		IAD. 0	
Haltbarkeit von Dampf und/oder Kon-	Benennung 1	W			
densat	Benennung 2	D		EN 1856-1: 2009	
Korrosionsbeständigkeit	Benennung 1 - 2	V2	L501,4404 - AISI 316L	1	
Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau- Zyklen		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.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von:

QHSE Manager Emanuele Grampa

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.



Mod.: Rev.: Sprache: Seite: **DOP IT_STA 04|27.05.2021 DEUTSCH 2 von 2

17 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 Kenn	Via Fratelli Kennedy, 1 - 21055 Gorla Minore (VA)					
	Tel	.: ++39 0331.366.1	++39 0331.366.193					
	Fax	c: ++39 0331.366.0	++39 0331.366.021					
	(info@stabile.it	info@stabile.it					
	Produktionsstätte	e: TC/2008/115	TC/2008/115					
	Dop	o: 17-D.o.P 01.07	17-D.o.P 01.07.2018					
Identifizierungscode:			Doppelwandiger Metallschornstein, Rauchabzug und Abgassystem aus Stahl 1.4404 (AISI 316L) mit einer Stärke von 0,5 - 0,6 - 0,8 - 1 mm und einer Außenwand aus Edelstahl.					
	Bezeichnung	STABILEPD						
		EN 1856-1: 200	EN 1856-1: 2009					
Norm:		n: Schornsteine	Schornsteine					
		Anforderungen an	Anforderungen an Metallschornsteine - Teil 1: Produkte für Schornsteinsysteme					
Konformität	sbescheinigung N	r: 0407 - CPR - 18	0407 - CPR - 180 (IG - 002 - 2008)					
Di	urchmesserbereich	n: Ø80 - Ø900	Ø80 - Ø900					
Bei	nannte Stelle Code	e: 0407 - Istituto G	0407 - Istituto Giordano S.p.A.					
		Schornstein, Rau	Schornstein, Rauchabzug und Abgassystem zur Ableitung der Verbrennungsgase aus dem					
	Verwendung	Gerät ins Freie.	Gerät ins Freie.					
EN 1050 1 0000	Benennung 1	1: T200 - P1 - W - V	2 - L50050 - O(50)	Starrer, doppelwandiger Schornstein Mit Dichtung			
EN 1856-1: 2009	Benennung 2	2: T600 - N1 - D - V2	600 - N1 - D - V2 - L50050 - G(70) Starrer, doppelwandiger Schornst		Starrer, doppelwandiger Schornstein Mit Dichtung			
	Hinweis ²		Das Schornsteinsystem ist mit einem Kreuzungselement für Holzböden und Dächer ausgestattet, das mit 50 mm Biobrennstofffaser für hohe Temperaturen isoliert ist.					
	Hinweis 2	2: Für die Linie STA	Für die Linie STABILEPD gelten außerdem die folgenden Benennungen: L50060, L50080, L50100.					
	ennbaren Materialier	Bei Schornsteinsy alien bis zu einem er von mehr als 30 - für Innendurchm - für Durchmesser - für Innendurchm	Bei Schornsteinsystemen gelten die in der obigen Tabelle angegebenen Abstände zu brennbaren Materialien bis zu einem Innendurchmesser von 300 mm. Für Schornsteinsysteme mit einem Innendurchmesser von mehr als 300 mm gelten die folgenden Korrekturkoeffizienten: - für Innendurchmesser zwischen 304 und 450 mm multiplizieren Sie den Abstand mit 1,5; - für Durchmesser zwischen 401 und 600 mm multiplizieren Sie mit 2; - für Innendurchmesser über 600 mm multiplizieren Sie den Abstand mit 4.					
D.o.PAr	chivierungswebsite	https://www.stabile	https://www.stabile.it/dop/					
l	Vesentliche Merk	rmale	Leistungen					
Druckfestigkeit		Benennung 1 - 2	Besteht	Т				
Reaktion auf Feuer		Benennung 1	0	50	mm - Schornsteinsystem			
		Benennung 2	G	70	mm - Schornsteinsystem			
Klasse der Gasdichtheit		Benennung 1	P1	20	0 Pa			
		Benennung 2	N1	40	Pa			
Strömungswiderstand			1,19 ζ	W	etterschutzkappe			
			1,48 ζ	Cł	ninesischer Hut			
			· ,	+				

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von: QHSE Manager

> Ort und Datum der Erstausgabe: Gorla Minore, 01.09.2016

Emanuele Grampa

Rauhigkeitskoeffizient

Thermischer Widerstand

Biegefestigkeit

Tau-Zyklen

Widerstandsfähigkeit gegen Tempera-

Haltbarkeit von Dampf und/oder

Widerstandsfähigkeit gegen Frost-

Korrosionsbeständigkeit

W/m 2 K a 200 $^{\circ}$ C | Angegebener Durchschnittswert Ø80 ÷ 600

W/m²K a 200°C | Angegebener Durchschnittswert Ø80 \div 600

W/m²K a 200°C | Angegebener Durchschnittswert Ø80 ÷ 600

 $1,71 \zeta$

1 mm 0,35

1.45

1,15

O-T200

G-T600

Besteht

w

D

V2

Besteht

Benennung 1 - 2

Benennung 1

Benennung 2 Benennung 1 - 2

Benennung 1

Benennung 2

Benennung 1 - 2

Kegelstumpfförmiger Hut

Mit Dichtung

Ohne Dichtung

L501,4404 - AISI 316L