

17 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, 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 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.

2. Verwendungszweck:

Schornstein, Rauchabzug und Abgassystem 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 1856-1: 2009

Schornsteine
 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: **0407 - CPR - 180 (IG - 002 - 2008)**
 Erstes Ausgabedatum: 09.01.2008

7. Erklärte Leistungen:

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

Die Leistung des oben genannten Produkts entspricht der erklärten Leistung.

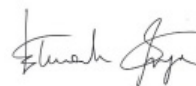
Diese Haftungserklärung wird in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) 305/2011 unter der alleinigen Verantwortung des oben genannten Herstellers abgegeben.

Untersignet und im Namen des Herstellers von:

QHSE Manager
 Emanuele Grampa

Ort und Datum der Erstaussgabe:
 Gorla Minore, 01.09.2016

Unterschrift



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

Via Fratelli Kennedy, 1 • 21055 Gorla 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.

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 Kennedy, 1 - 21055 Gorla Minore (VA)		
Tel.:	++39 0331.366.193		
Fax:	++39 0331.366.021		
@	info@stabile.it		
Produktionsstätte:	TC/2008/115		
Dop:	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		
Norm:	EN 1856-1: 2009		
	Schornsteine		
	Anforderungen an Metallschornsteine - Teil 1: Produkte für Schornsteinsysteme		
Konformitätsbescheinigung Nr.:	0407 - CPR - 180 (IG - 002 - 2008)		
Durchmesserbereich:	Ø80 - Ø900		
Benannte Stelle Code:	0407 - Istituto Giordano S.p.A.		
Verwendung:	Schornstein, Rauchabzug und Abgassystem zur Ableitung der Verbrennungsgase aus dem Gerät ins Freie.		
EN 1856-1: 2009	Benennung 1:	T200 - P1 - W - V2 - L50050 - O(50)	Starrer, doppelwandiger Schornstein Mit Dichtung
	Benennung 2:	T600 - N1 - D - V2 - L50050 - G(70)	Starrer, doppelwandiger Schornstein Mit Dichtung
Hinweis 1:	Das Schornsteinsystem ist mit einem Kreuzungselement für Holzböden und Dächer ausgestattet, das mit 50 mm Biobrennstofffaser für hohe Temperaturen isoliert ist.		
Hinweis 2:	Für die Linie STABILEPD 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 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.P.-Archivierungswebsite:	https://www.stabile.it/dop/		

Wesentliche Merkmale		Leistungen	
Druckfestigkeit	Benennung 1 - 2	Besteht	
Reaktion auf Feuer	Benennung 1	O	50 mm - Schornsteinsystem
	Benennung 2	G	70 mm - Schornsteinsystem
Klasse der Gasdichtheit	Benennung 1	P1	200 Pa
	Benennung 2	N1	40 Pa
Strömungswiderstand	Benennung 1 - 2	1,19 ζ	Wetterschutzkappe
		1,48 ζ	Chinesischer Hut
		1,71 ζ	Kegelstumpfförmiger Hut
Rauhigkeitskoeffizient	Benennung 1 - 2	1 mm	Angegeben
		0,35	W/m²K a 200°C Angegebener Durchschnittswert Ø80 + 600
Thermischer Widerstand	Benennung 1 - 2	1,45	W/m²K a 200°C Angegebener Durchschnittswert Ø80 + 600
		1,15	W/m²K a 200°C Angegebener Durchschnittswert Ø80 + 600
Widerstandsfähigkeit gegen Temperaturschocks	Benennung 1	O-T200	Mit Dichtung
	Benennung 2	G-T600	Ohne Dichtung
Biegefestigkeit	Benennung 1 - 2	Besteht	
Haltbarkeit von Dampf und/oder Kondensat	Benennung 1	W	
	Benennung 2	D	
Korrosionsbeständigkeit	Benennung 1 - 2	V2	L501,4404 - AISI 316L
Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau-Zyklen		Besteht	

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von:
 QHSE Manager
 Emanuele Grampa

Ort und Datum der Erstausgabe:
 Gorla Minore, 01.09.2016

Unterschrift

