

19 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:

Starres doppelwandiges Schornsteinsystem AG/IG mit Kunststoffabzugskanal

STABILERPD	Durchmesserbereich: Ø80 - Ø500	
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:	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 STABILERPD 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	NF EN 15287-1: 2008 NF EN 15287-2: 2008 NF DTU 24.1 - Abs. 10.1.4 & 10.2.3.1 - TAB. 8
		1,48 ζ	Chinesischer Hut	
		1,71 ζ	Kegelstumpfförmiger Hut	
Rauhigkeitskoeffizient	Benennung 1 - 2	1 mm	Angegeben	EN 1856-1: 2009
		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 Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau-Zyklen	Benennung 1 - 2	V2	L50 - 1,4404 - AISI 316L	
		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:

Unterschrift

QHSE Manager
 Emanuele Grampa

Orts und Datum der Erstausgabe:
 Gorla Minore, 01.09.2016



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

in Übereinstimmung mit EN 1856-1: 2009 und EN 1856-2: 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:		19 - 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 Kupfer.	
Bezeichnung:		STABILERPD	
		EN 1856-1: 2009	
Norm:		Schornsteine	
		Anforderungen an Metallschornsteine - Teil 1: Produkte für Schornsteinsysteme	
Konformitätsbescheinigung Nr:		0407 - CPR - 180 (IG - 002 - 2008)	
Durchmesserbereich:		Ø80 - Ø500	
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 STABILERPD 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
		1 mm	Angegeben
Rauhigkeitskoeffizient		0,35	W/m ² K a 200°C Angegebener Durchschnittswert Ø80 ÷ 600
Thermischer Widerstand		1,45	W/m ² K a 200°C Angegebener Durchschnittswert Ø80 ÷ 600
		1,15	W/m ² K 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 Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau-Zyklen	Benennung 1 - 2	V2	L50 - 1,4404 - AISI 316L
		Besteht	

Unterschrift

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von:

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

