

15 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, einwandiges Abgassystem aus Kohlenstoffstahl mit schwarzer metallische Lackierung. (Dopcp02)

STABILEPS		Durchmesserbereich: Ø80 - Ø650
Benennung 1	T200 - P1 - W - V2 - L50050 - O(50)	EN 1856-1: 2009 - Starres, einwandiges Schornstein Mit Dichtung
Benennung 2	T200 - P1 - W - V2 - L50050 - O(50) M	EN 1856-2: 2009 - Starres, einwandiges Abgassystem mit Dichtung
Benennung 3	T200 - P1 - W - V2 - L50050 - O	EN 1856-2: 2009 - Starres, einwandiges Rauchabzug Mit Dichtung
Benennung 4	T600 - N1 - D - V2 - L50050 - G(600) M	EN 1856-2: 2009 - Starres, einwandiges Abgassystem ohne Dichtung
Benennung 5	T600 - N1 - D - V2 - L50050 - G	EN 1856-2: 2009 - Starres, einwandiges Rauchabzug Ohne Dichtung
Hinweis:	Für die Llnie STABILPS 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

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

7. Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale		Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit	Benennung 1 + 5	Besteht		EN 1856-1: 2009 EN 1856-2: 2009
Reaktion auf Feuer	Benennung 1	O	50 mm - Schornsteinsystem	
	Benennung 2		50 mm (gemessen) - Abgassystem	
	Benennung 3	O - Rauchabzug		
	Benennung 4	G	600 mm (gemessen) - Abgassystem	
	Benennung 5		G - Rauchabzug	
Klasse der Gasdichtheit	Benennung 1 + 3	P1	200 Pa	
	Benennung 4 + 5	N1	40 Pa	
Strömungswiderstand	Benennung 1 + 5	1,19 ζ	Wetterschutzkappe	
		1,48 ζ	Chinesischer Hut	
		1,71 ζ	Kegelstumpfförmiger Hut	
Rauhigkeitskoeffizient		1 mm	Angegeben	
Thermischer Widerstand		0,01	W/m²K a 200°C	
Widerstandsfähigkeit gegen Temperaturschocks	Benennung 1 + 3	O-T200	Mit Dichtung	
	Benennung 4 + 5	G-T600	Ohne Dichtung	
Biegefestigkeit	Benennung 1 + 5	Besteht		
Haltbarkeit von Dampf und/oder Kondensat	Benennung 1 + 3	W		
	Benennung 4 + 5	D		
Korrosionsbeständigkeit	Benennung 1 + 5	V2	L501,4404 - AISI 316L	
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:

Unterschrift

Emanuele Grampa
 Qualitätsverantwortlicher
 Gorla Minore, 24.03.2021



15 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		++39 0331.366.021	
Fax: ++39 0331.366.021		info@stabile.it	
@			
Produktionsstätte:		TC/2008/115	
Dop:		15-D.o.P. - 01.07.2018	
Identifizierungscode:		Einwandiger Metallschornstein, Rauchabzug und Abgassystem aus Stahl 1.4404 (AISI 316L) mit einer Stärke von 0,5 - 0,6 - 0,8 - 1 mm.	
Bezeichnung:		STABILEPS	
Norm:		EN 1856-1: 2009	
		Schornsteine	
		Anforderungen an Metallschornsteine - Teil 1: Produkte für Schornsteinsysteme	
		EN 1856-2: 2009	
Schornsteine		Anforderungen an Metallschornsteine - Teil 2: Innere Leitungen und Rauchkanäle	
Konformitätsbescheinigung Nr:		0407 - CPR - 180 (IG - 002 - 2008)	
Durchmesserbereich:		Ø80 - Ø650	
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)	Starres, einwandiges Schornstein Mit Dichtung
EN 1856-2: 2009	Benennung 2:	T200 - P1 - W - V2 - L50050 - O(50) M	Einwandiges starres Abgassystem Mit Dichtung
	Benennung 3:	T200 - P1 - W - V2 - L50050 - O	Starres, einwandiges Rauchabzug Mit Dichtung
	Benennung 4:	T600 - N1 - D - V2 - L50050 - G(600) M	Einwandiges starres Abgassystem Ohne Dichtung
	Benennung 5:	T600 - N1 - D - V2 - L50050 - G	Starres, einwandiges Rauchabzug Ohne Dichtung
Hinweis:		Für die Linie STABILEPS 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 + 5	Besteht	
Reaktion auf Feuer	Benennung 1	O	50 mm - Schornsteinsystem
	Benennung 2		50 mm (gemessen) - Abgassystem
	Benennung 3		O - Rauchabzug
	Benennung 4	G	600 mm (gemessen) - Abgassystem
	Benennung 5		G - Rauchabzug
Klasse der Gasdichtheit	Benennung 1 + 3	P1	200 Pa
	Benennung 4 + 5	N1	40 Pa
Strömungswiderstand	Benennung 1 + 5	1,19 ζ	Wetterschutzkappe
		1,48 ζ	Chinesischer Hut
		1,71 ζ	Kegelstumpfförmiger Hut
		1 mm	Angegeben
Rauhigkeitskoeffizient			
Thermischer Widerstand			0,01 W/m²K a 200°C
Widerstandsfähigkeit gegen Temperaturschocks	Benennung 1 + 3	O-T200	Mit Dichtung
	Benennung 4 + 5	G-T600	Ohne Dichtung
Biegefestigkeit	Benennung 1 + 5	Besteht	
Haltbarkeit von Dampf und/oder Kondensat	Benennung 1 + 3	W	
	Benennung 4 + 5	D	
Korrosionsbeständigkeit		V2	L501,4404 - AISI 316L
Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau-Zyklen	Benennung 1 + 5	Besteht	

Unterschriftet für und im Namen des Herstellers von:

Emanuele Grampa
 Qualitätsverantwortlicher

Ort und Datum der Erstaussgabe:
 Gorla Minore, 24.03.2021

Unterschrift



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.

42 D.o.P. - 01.07.2013 | Leistungserklärung (D.o.P.)

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

Logo zur Identifizierung

Zertifizierungsstelle



CE-Kennzeichnung



Recycling



1. Eindeutiger Produkt-Identifikationscode Typ:

Einwandiges Schornsteinsystem aus 0,5 mm dickem Edelstahl AISI 316L (1.4404). (Dopcp02)

STABLEPS

Durchmesserbereich: Ø60

Benennung 1

T200 - P1 - W - V2 - L50050 - O30

Schornsteinsystem | Mit Dichtung

2. Verwendungszweck:

Die Verbrennungsgase des Geräts ins Freie abzuleiten.

3. Hersteller:

M&G Group Italy S.p.A. Via Fratelli Kennedy, 1 - 21055 Gorla Minore (VA)
 Tel.: ++39 0331.366.193
 @ info@stabile.it
 Produktionsstätte: AAZ01

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:

0476 • Kiwa Cermet Italia S.p.A. Via Treviso, 32/34 - 31020 San Vendemiano (TV) - Italien

- Konformitätsbescheinigung Nr: **0476 - CPR - 2000**

Erstes Ausgabedatum: 09.06.2015

7. Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale	Benennungen	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit	1	Besteht	EN 1856-1: 2009
Biege- und Zugfestigkeit	1	Besteht	
Feuerbeständigkeit	1	O	
Gasdichtheit	1	P1 = 200 Pa	
Abmessungen [mm]	1	060	
Temperaturklasse	1	T200 = 200°C	
Haltbarkeit von Dampf	1	W	
Abstand zu brennbaren Materialien	1	O30 30 mm	
Kondensat-Beständigkeit	1	V2 L50-AISI316L(1,4404)	
Nicht vertikale Installation	1	< 90°	
Maximaler Abstand zwischen den Stützen	1	< 1,5 Meter	
Beständigkeit bei thermischer Belastung	1	Besteht	

8. Hinweis:

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.

Unterschiedet für und im Namen des Herstellers von:

Unterschrift

Zertifizierung und Produktmanager

Emanuele Grampa

Ort und Datum der Erstausgabe:

Gorla Minore, 01.09.2016



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

in Übereinstimmung mit EN 1856-1: 2009

Logo zur Identifizierung

Zertifizierungsstelle



CE-Kennzeichnung



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:	AAZ01	
Dop:	42 - D.o.P. - 01.07.2018	
Identifizierungscode:	Einwandiges Schornsteinsystem aus 0,5 mm dickem Edelstahl AISI 316L (1.4404). (Dopcpr02).	
Bezeichnung:	STABLEPS	
Norm:	EN 14471: 2013 + A1: 2015	
	Schornsteine	
	Anforderungen an Metallschornsteine	
	Teil 1: Produkte für Schornsteinsysteme	
Konformitätsbescheinigung Nr:	0476 - CPR - 2000	
Durchmesserbereich:	Ø60	
Benannte Stelle Code:	0476 - Kiwa Cermet Italia S.p.A.	
Verwendung:	Die Verbrennungsgase des Geräts ins Freie abzuleiten.	
Benennung 1:	T200 - P1 - W - V2 - L50050 - O30	Schornsteinsystem Mit Dichtung
D.o.P.-Archivierungswebsite:	https://www.stabile.it/dop/	
Wesentliche Merkmale	Benennung	Leistungen

Druckfestigkeit	1	Besteht
Biege- und Zugfestigkeit	1	Besteht
Feuerbeständigkeit	1	O
Gasdichtheit	1	P1 = 200 Pa
Abmessungen [mm]	1	060
Temperaturklasse	1	T200 = 200°C
Haltbarkeit von Dampf	1	W
Abstand zu brennbaren Materialien	1	O30 30 mm
Kondensat-Beständigkeit	1	V2 L50-AISI316L(1,4404)
Nicht vertikale Installation	1	≤ 90°
Maximaler Abstand zwischen den Stützen	1	≤ 1,5 Meter
Beständigkeit bei thermischer Belastung	1	Besteht

Unterschriftet für und im Namen des Herstellers von:

Zertifizierung und Produktmanager
 Emanuele Grampa
 Ort und Datum der Erstaussgabe:
 Gorla Minore, 01.09.2016

Unterschrift

