

## 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	<b>T200 - P1 - W - V2 - L50050 - O(50)</b>	EN 1856-1: 2009 - Starres, einwandiges Schornstein   Mit Dichtung
Benennung 2	<b>T200 - P1 - W - V2 - L50050 - O(50) M</b>	EN 1856-2: 2009 - Starres, einwandiges Abgassystem   mit Dichtung
Benennung 3	<b>T200 - P1 - W - V2 - L50050 - O</b>	EN 1856-2: 2009 - Starres, einwandiges Rauchabzug   Mit Dichtung
Benennung 4	<b>T600 - N1 - D - V2 - L50050 - G(600) M</b>	EN 1856-2: 2009 - Starres, einwandiges Abgassystem   ohne Dichtung
Benennung 5	<b>T600 - N1 - D - V2 - L50050 - G</b>	EN 1856-2: 2009 - Starres, einwandiges Rauchabzug   Ohne Dichtung
Hinweis:	Für die LInie <b>STABILPS</b> 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
	Benennung 1		50 mm - Schornsteinsystem	
Reaktion auf Feuer	Benennung 2	O	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	
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	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



<b>M&amp;G Group Italy S.p.A.</b>		Via Fratelli Kennedy, 1 - 21055 Gorla Minore (VA)	
Tel.: ++39 0331.366.193		++39 0331.366.021	
Fax: ++39 0331.366.021		<a href="mailto:info@stabile.it">info@stabile.it</a>	
@			
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:		<b>STABILEPS</b>	
Norm:		<b>EN 1856-1: 2009</b>	
		Schornsteine	
		Anforderungen an Metallschornsteine - Teil 1: Produkte für Schornsteinsysteme	
		<b>EN 1856-2: 2009</b>	
Schornsteine		Anforderungen an Metallschornsteine - Teil 2: Innere Leitungen und Rauchkanäle	
Konformitätsbescheinigung Nr:		0407 - CPR - 180 ( IG - 002 - 2008)	
Durchmesserbereich:		Ø80 - Ø650	
Benannte Stelle Code:		<b>0407</b> - 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:	<b>T200 - P1 - W - V2 - L50050 - O(50)</b>	Starres, einwandiges Schornstein   Mit Dichtung
EN 1856-2: 2009	Benennung 2:	<b>T200 - P1 - W - V2 - L50050 - O(50) M</b>	Einwandiges starres Abgassystem   Mit Dichtung
	Benennung 3:	<b>T200 - P1 - W - V2 - L50050 - O</b>	Starres, einwandiges Rauchabzug   Mit Dichtung
	Benennung 4:	<b>T600 - N1 - D - V2 - L50050 - G(600) M</b>	Einwandiges starres Abgassystem   Ohne Dichtung
	Benennung 5:	<b>T600 - N1 - D - V2 - L50050 - G</b>	Starres, einwandiges Rauchabzug   Ohne Dichtung
Hinweis:		Für die Linie <b>STABILEPS</b> 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:		<a href="https://www.stabile.it/dop/">https://www.stabile.it/dop/</a>	
<b>Wesentliche Merkmale</b>		<b>Leistungen</b>	

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



## 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	<b>O</b>	
Gasdichtheit	1	<b>P1</b> = 200 Pa	
Abmessungen [mm]	1	060	
Temperaturklasse	1	<b>T200</b> = 200°C	
Haltbarkeit von Dampf	1	<b>W</b>	
Abstand zu brennbaren Materialien	1	<b>O30</b> 30 mm	
Kondensat-Beständigkeit	1	<b>V2</b> 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.

Untersignet 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



<b>M&amp;G Group Italy S.p.A.</b>	Via Fratelli Kennedy, 1 - 21055 Gorla Minore (VA)	
Tel.:	++39 0331.366.193	
Fax:	++39 0331.366.021	
@	<a href="mailto:info@stabile.it">info@stabile.it</a>	
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:	<b>STABLEPS</b>	
Norm:	<b>EN 14471: 2013 + A1: 2015</b>	
	Schornsteine	
	Anforderungen an Metallschornsteine	
	Teil 1: Produkte für Schornsteinsysteme	
Konformitätsbescheinigung Nr:	0476 - CPR - 2000	
Durchmesserbereich:	Ø60	
Benannte Stelle Code:	<b>0476</b> - Kiwa Cermet Italia S.p.A.	
Verwendung:	Die Verbrennungsgase des Geräts ins Freie abzuleiten.	
Benennung 1:	<b>T200 - P1 - W - V2 - L50050 - O30</b>	Schornsteinsystem   Mit Dichtung
D.o.P.-Archivierungswebsite:	<a href="https://www.stabile.it/dop/">https://www.stabile.it/dop/</a>	
<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Benennung</b>	<b>Leistungen</b>

Druckfestigkeit	1	Besteht
Biege- und Zugfestigkeit	1	Besteht
Feuerbeständigkeit	1	<b>O</b>
Gasdichtheit	1	<b>P1</b> = 200 Pa
Abmessungen [mm]	1	060
Temperaturklasse	1	<b>T200</b> = 200°C
Haltbarkeit von Dampf	1	W
Abstand zu brennbaren Materialien	1	<b>O30</b> 30 mm
Kondensat-Beständigkeit	1	<b>V2</b> 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

