

### 13 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



Produkt-Recycling-Code



1. Eindeutiger Produkt-Identifikationscode Typ:

FLEXIBLES doppelwandiges Schornsteinsystem AG/IG mit Kunststoffabzugskanal.

**STABLESMARTFLEX** Durchmesserbereich: Ø60 - Ø80 - Ø100 - Ø110

Benennung 1	T120 - H1 - W - 2 - O(10) - LI - F - U1	Gruppe 1   d ≤ 100	Starres, einwandiges Schornsteinsystem   Mit Dichtung
Benennung 2	T120 - H1 - W - 2 - O(20) - LI - F - U1	Gruppe 2   100 < d ≤ 160	

2. Verwendungszweck:

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

4. Beauftragter:

Nicht anwendbar

5. VVCP-Systeme:

System 2+

6. Armonisierte Norm:

EN 14471: 2013 + A1: 2015

Schornsteine  
 Schornsteinsysteme mit internen Kunststoffrohren Anforderungen und Prüfverfahren

- Benannte Stellen:

**0407 • Istituto Giordano S.p.A.** | Via Rossini,2 - 47814 Bellaria - Igea Marina (RN) - Italien  
 - Konformitätsbescheinigung Nr: **0407 - CPR - 1125 ( IG - 218 - 2015 ) - r.04**  
 Erstes Ausgabedatum: 29.12.2015

7. Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale	Leistung				Harmonisierte technische Spezifikation
	Gr. 1	Benennung 1	Ø60 - Ø80 - Ø100	Besteht	
Druckfestigkeit und Abmessungen	Gr. 2	Benennung 2	Ø110		EN 14471: 2013 + A1: 2015
Unbeabsichtigter menschlicher Kontakt	Gr. 1	Benennung 1	Für vertikale Installation	Ø80 80,30°C < 93°C	
	Gr. 2	Benennung 2		Ø110 72,1°C < 93°C	
Biege- und Zugfestigkeit	Gr. 1 - 2	Benennung 1 - 2	Besteht		
Reaktion auf Feuer	Gr. 1 - 2	Benennung 1 - 2	Besteht nicht   mit der Bezeichnung "O"		
Thermische Leistung und Abstand zu brennbaren Materialien	Gr. 1	T120 = 120°C	O (10)	10 mm 1 cm	
	Gr. 2	T120 = 120°C	O (20)	20 mm 2 cm	
Klasse der Gasdichtheit	Gr. 1 - 2	Benennung 1 - 2	H1 = 5000 Pa		
Thermischer Widerstand	Gr. 1 - 2	Benennung 1 - 2	0,00 [W/m²K] a 120°C   Angegeben		
Komponenten, die einer Windlast ausgesetzt sind	Npd				
Widerstandsfähigkeit und Haltbarkeit gegenüber Feuchtigkeit und Kondensation	Gr. 1 - 2	Benennung 1 - 2	Besteht   W		
Widerstandsfähigkeit gegen das Eindringen von Regenwasser bei isolierten Schornsteinen für die Außenaufstellung	Gr. 1	Benennung 1	Nicht anwendbar, der Schornstein ist nicht isoliert und muss intern installiert werden		
	Gr. 2	Benennung 2			
Klasse des Brandverhaltens	Gr. 1 - 2	Benennung 1 - 2	F   Nicht bestimmtes Kriterium		
Korrosionsbeständigkeit	Gr. 1 - 2	Benennung 1 - 2	2		
Lokalisierungs-kategorie	Gr. 1 - 2	Benennung 1 - 2	LI		
Schutzklasse	Gr. 1 - 2	Benennung 1 - 2	U1		
UV-Beständigkeit	Gr. 1 - 2	Benennung 1 - 2	Abschnitte und Zubehör sind mit LI gekennzeichnet		
Nicht vertikale Installation und Stützabstände	Gr. 1 - 2	Benennung 1 - 2	Maximale erreichbare Neigung von 45° ≤ 1,5 Meter		
Strömungswiderstandskoeffizienten	Gr. 1 - 2	Benennung 1 - 2	Siehe Tabelle auf der Registerkarte "CE-Kennzeichnung" in D.o.P. Nr. 13		
Mechanisches Verhalten und geometrische Stabilität	Gr. 1 - 2	Benennung 1 - 2	Besteht		
Beständigkeit bei thermischer Belastung	Gr. 1 - 2	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.

Unterschiedet und im Namen des Herstellers von:

QHSE Manager

Emanuele Grampa

Ort und Datum

Gorla Minore, 12.09.2022

Unterschrift



### 13 D.o.P. - 01.07.2013 | CE-Kennzeichnung

in Übereinstimmung mit EN 14471: 2013 + A1: 2015

Logo zur Identifizierung



Produkt-Recycling-Code



M&G Group Italy S.p.A. Tel.: Fax: @:	Via Fratelli Kennedy, 1 - 21055 Gorla Minore (VA) ++39 0331.366.193 ++39 0331.366.021 <a href="mailto:info@stabile.it">info@stabile.it</a>		
Dop:	13 - D.o.P. - 01.07.2018		
Identifizierungscode:	FLEXIBLES doppelwandiges Schornsteinsystem AG/IG mit Kunststoffabzugskanal.		
Bezeichnung:	STABLESMARTFLEX		
Norm:	EN 14471: 2013 + A1: 2015 Schornsteine Schornsteinsysteme mit internen Kunststoffrohren		
Konformitätsbescheinigung Nr:	0407 - CPR - 1178 ( IG - 084 - 2016) - r.01		
Durchmesserbereich:	Gruppe 1	Benennung 1	Ø60 - Ø80 - Ø100
	Gruppe 2	Benennung 2	Ø110
Benannte Stelle Code:	0407 - Istituto Giordano S.p.A.		
Verwendung:	Ableitung der Verbrennungsgase aus dem Gerät ins Freie.		
Benennung 1:	T120 - H1 - W - 2 - O(10) - LI - F - U1		Mit Dichtung aus EPDM
Benennung 2:	T120 - H1 - W - 2 - O(20) - LI - F - U1		
D.o.P.-Archivierungswebsite:	<a href="https://www.stabile.it/dop/">https://www.stabile.it/dop/</a>		

Wesentliche Merkmale	Leistungen			
Druckfestigkeit	Gr. 1 - 2	Benennung 1 - 2	10 Meter	
Widerstandsfähigkeit gegen Rußbrand und Abstand zu brennbaren Materialien	Gr. 1	Benennung 1	O(10)	10 mm
	Gr. 2	Benennung 2	O(20)	20 mm
Klasse der Gasdichtheit	Gr. 1 - 2	Benennung 1 - 2	H1 = 5000 Pa	
Thermische Leistung	Gr. 1 - 2	Benennung 1 - 2	T120 = 120°C	
Thermischer Widerstand	Gr. 1 - 2	Benennung 1 - 2	0,00 W/m²K	
Lokalisierungsklasse	Gr. 1 - 2	Benennung 1 - 2	LI	
Feuerwiderstandsklasse	Gr. 1 - 2	Benennung 1 - 2	F   Nicht bestimmtes Kriterium	
Schutzklasse	Gr. 1 - 2	Benennung 1 - 2	U1	
Maximale nicht-vertikale Neigung	Gr. 1 - 2	Benennung 1 - 2	≤ 45°	
Kondensatbeständigkeitsklasse	Gr. 1 - 2	Benennung 1 - 2	W	
Korrosionsbeständigkeitsklasse	Gr. 1 - 2	Benennung 1 - 2	2	
UV-Beständigkeit	Gr. 1 - 2	Benennung 1 - 2	Abschnitte und Zubehör sind mit LI gekennzeichnet	
Beständigkeit bei thermischer Belastung	Gr. 1 - 2	Benennung 1 - 2	Besteht	
Druckverluste [ζ]	Gr. 1	Gerade Bedingung	PAFX 02 D80	0,4158
		Kurve Bedingung	PAFX 02 D80	0,9702
	Gr. 2	Gerade Bedingung	PAFX 02 D110	0,3234

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von:

QHSE Manager  
 Emanuele Grampa  
 Ort und Datum  
 Gorla Minore, 12.09.2022

Unterschrift



## 38 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 	Produkt-Recycling-Code 
1. Eindeutiger Produkt-Identifikationscode Typ: FLEXIBLES doppelwandiges Schornsteinsystem AG/IG mit Kunststoffabzugskanal. (Dopcp04) <b>STABLESMARTFLEX</b> Durchmesserbereich: Ø50 - Ø125 - Ø160 Benennung 1   T120 - P1 - W - 2 - O00 - LI - E - U0   Schornsteinsystem   Mit Dichtung		
2. Verwendungszweck: Die Verbrennungsgase des Geräts ins Freie abzuleiten.		
3. Hersteller: <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 @ info@stabile.it Produktionsstätte: AAQ03		
4. Beauftragter: Nicht anwendbar		
5. VVCP-Systeme: System 2+		
6. Armonisierte Norm: EN 14471: 2013 + A1: 2015 Schornsteine Schornsteinsysteme mit Kunststoff-Innenrohren Anforderungen und Prüfverfahren - Benannte Stellen: <b>0476 • Kiwa Cermet Italia S.p.A.</b> Via Treviso, 32/34 - 31020 San Vendemiano (TV) - Italien - Konformitätsbescheinigung Nr: <b>0476 - CPR - 5206</b> Erstes Ausgabedatum: 09.06.2015		
7. Erklärte Leistungen:		

Wesentliche Merkmale	Benennungen	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit	1	Besteht	EN 14471: 2013 + A1: 2015
Widerstand gegen Windlast	1	Besteht	
Biege- und Zugfestigkeit	1	Besteht	
Feuerbeständigkeit	1	<b>O</b>	
Gasdichtheit	1	<b>P1</b> = 200 Pa	
Abmessungen Gruppe 1-2 [mm]	1	Ø50 - Ø125 - Ø160	
Temperaturklasse	1	<b>T120</b> = 120°C	
Haltbarkeit von Dampf	1	<b>W</b>	
Klasse des Brandverhaltens	1	<b>E</b>	
Kondensat-Beständigkeit	1	<b>2</b>	
Lokalisierungs-kategorie	1	<b>LI</b>	
Schutzklasse	1	<b>U0</b>	
UV-Beständigkeit	1	Besteht nicht Abschnitte und Zubehör sind mit <b>LI</b> gekennzeichnet	
Strömungswiderstandskoeffizient	1	Besteht   In Übereinstimmung mit EN 13384-1	
Thermischer Widerstand	1	0,00 [W/m²K]	
Mechanisches Verhalten und geometrische Stabilität	1	Besteht	
Beständigkeit bei thermischer Belastung	1	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.

Untezeichnet für und im Namen des Herstellers von:

Unterschrift

QHSE Manager  
 Emanuele Grampa

Orts und Datum der Erstausgabe:  
 Gorla Minore, 22.03.2022



## 38 D.o.P. - 01.07.2013 | CE-Kennzeichnung

in Übereinstimmung mit EN 14471: 2013 + A1: 2015

Logo zur Identifizierung

Zertifizierungsstelle



CE-Kennzeichnung



Produkt-Recycling-Code



<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> AAQ03	
Produktionsstätte:	38 - D.o.P. - 01.07.2018	
Dop:		
Identifizierungscode:	FLEXIBLES doppelwandiges Schornsteinsystem AG/IG mit Kunststoffabzugskanal.	
Bezeichnung:	<b>STABLESMARFLEX</b>	
Norm:	<b>EN 14471: 2013 + A1: 2015</b> Schornsteine Schornsteinsysteme mit Kunststoff-Innenrohren Anforderungen und Prüfverfahren	
Konformitätsbescheinigung Nr.:	0476 - CPR - 5206	
Durchmesserbereich:	Ø50 - Ø125 - Ø160	
Benannte Stelle Code:	<b>0476</b> - Kiwa Cermet Italia S.p.A.	
Verwendung:	Die Verbrennungsgase des Geräts ins Freie abzuleiten.	
Benennung 1:	<b>T120 - P1 - W - 2 - O00 - LI - E - U0</b>	Schornsteinsystem mit Dichtungen
D.o.P.-Archivierungswebsite:	<a href="https://www.stabile.it/dop/">https://www.stabile.it/dop/</a>	
Wesentliche Merkmale		Leistungen
Maximal erreichbare Höhe	1	Besteht
mit dem Tee-Element Widerstandsfähigkeit gegen Rußbrand	1	<b>O</b>
Gasdichtheit	1	<b>P1</b> = 200 Pa
Temperaturklasse	1	<b>T120</b> = 120°C
Durchmesser - Gruppe 2 [mm]	1	Ø125 - Ø160
Thermischer Widerstand	1	0,00 W/m²K
Lokalisierungsklasse	1	<b>LI</b>
Klasse des Brandverhaltens	1	<b>E</b>
Schutzklasse	1	<b>U0</b>
Maximale vertikale Neigung	1	45°
Maximale vertikale Neigung UV-Beständigkeit	1	87°
Widerstandsfähigkeit gegen Frost- Tau-Zyklen	1	Die Endteile sind UV-getestet Abschnitte und Zubehör sind mit <b>LI</b> gekennzeichnet
	1	Besteht

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von:

QHSE Manager  
 Emanuele Grampa  
 Orts und Datum der Erstaussgabe:  
 Gorla Minore, 22.03.2022

Unterschrift

