

### 30 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 AG/IG-Schornsteinsystem mit Kunststoffabzugskanal (weißes Polypropylen).

STABILEPAB	Durchmesserbereich: Ø50 - Ø60 - Ø80 - Ø100 - Ø110 - Ø125 - Ø160 - Ø200		
Benennung 1	T120-H1 -W-2-O(30)-LI-E-U	Gruppe 1   ID1-ID3-ID4-ID5 Ø60-Ø80-Ø100	Starres, einwandiges Schornsteinsystem   Mit Dichtung
Benennung 2	T120 -P1(H1*)-W- 2- O(00) -LI-D-U	Gruppe 2   ID2 Ø110	
Benennung 3	T120-H1**-W-2-O(00)-LI-E-U	Gruppe 1   ID3 - ID4 Ø50 Gruppe 2   ID3 - ID4 Ø125-Ø160 Gruppe 3   ID3 - ID4 Ø200	

\* Garantiert mit Wandhalterung an jedem Element

\*\* mit schräger Drei-Lippen-Dichtung

#### 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](mailto:info@stabile.it)  
 Produktionsstätten: ID1 - M/2013/10836/VI ID2 - GB/2016/002 ID5- EL/2016/004  
 ID3 - TPF/2022/007 ID4 - PVN/2022/008

#### 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	Benennung	Leistungen		Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit	1 2 - 3	Besteht	Maximal erreichbare Höhe 50 Meter	EN 14471: 2013 + A1: 2015
		Besteht	Maximal erreichbare Höhe 26 Meter	
Widerstand gegen Windlast	1 - 2 - 3	Nicht anwendbar	Das System ist nicht isoliert und muss im Innenbereich installiert werden	
Biege- und Zugfestigkeit	1 - 2 - 3	Besteht	Die maximale Länge des horizontalen Teils ist nicht begrenzt. Maximaler Abstand zwischen den Stützen von 1,5 Metern.	
Feuerwiderstandsklasse	1 - 2 - 3	O		
Klasse der Gasdichtheit	1 - 2 3 2	H1*	5000 Pa - Zertifiziert und garantiert mit Wandklemme pro Element	
		H1	mit schräger Drei-Lippen-Dichtung PAGT11 Dxxx	
		P1	200 Pa	
Abmessungen [mm] - Gruppe 1	1	Ø60 - Ø80 - Ø100		
Abmessungen [mm] - Gruppe 1	2	Ø50		
Abmessungen [mm] - Gruppe 2	2	Ø110		
Abmessungen [mm] - Gruppe 3	3	Ø125-Ø160-Ø120		
Temperaturklasse	1 - 2 - 3	T120	120°C	
Widerstandsklasse zu Korrosionsbeständigkeit	1 - 2 - 3	Besteht	W	
Widerstandsfähigkeit gegen das Eindringen von Regenwasser bei isolierten Schornsteinen für die Außenaufstellung	1 - 2 - 3	Nicht anwendbar	Das System ist nicht isoliert und muss im Innenbereich installiert werden	
Klasse des Brandverhaltens	1 - 3 2	E	In Übereinstimmung mit EN 13501-1: 2002 A1	
		D		
Korrosionsbeständigkeitsklasse	1 - 2 - 3	2		
Abstand zu brennbaren Materialien	1 2 - 3	O(30)	30 mm	
		O(00)	00 mm	
Lokalisierungsklasse	1 - 2	LI		
Schutzklasse	1 - 2 - 3	U		
UV-Beständigkeit	1 - 2 - 3	Nicht anwendbar	Abschnitte und Zubehör sind gekennzeichnet: LI	
Nicht vertikale Installation	1 - 2 - 3	- Länge		
		- Maximale erreichbare Neigung von 87°		
		- Maximaler Abstand zwischen den Stützen von 1,5 Metern		
Strömungswiderstandskoeffizienten	1 - 2 - 3	Besteht	In Übereinstimmung mit EN 13384-1	
Thermischer Widerstand	1 - 2 - 3	0,00 W/m²K		
Mechanisches Verhalten und geometrische Stabilität	1 - 2 - 3	Besteht		
Haltbarkeit der thermischen Belastung	1 - 2 - 3	Besteht		
Gefährliche Substanzen	1 - 2 - 3	Enthält keine Substanzen		

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

Emanuele Grampa  
 QHSE Manager  
 Gorla Minore, 12.09.2022



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

in Übereinstimmung mit EN 1856-1: 2009

Logo zur Identifizierung



<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 mail <a href="mailto:info@stabile.it">info@stabile.it</a>		
Produktionsstätten:	ID1 - M/2013/10836/VI	ID2 - GB/2016/006	ID3 - TPF/2022/007 ID4 - PVN/2022/008
Dop:	34-D.o.P. - 01.07.2013		
Identifizierungscode:	Starres, einwandiges AG/IG-Schornsteinsystem mit Kunststoffabzugskanal (weißes Polypropylen).		
Bezeichnung:	<b>STABILEPAB</b>		
Norm:	<b>EN 14471: 2013+ A1:2015</b>		
	Schornsteine		
Konformitätsbescheinigung Nr.:	0407 - CPR - 1125 ( IG - 218 - 2015) - r.03		
Durchmesserbereich:	Gruppe 1	ID1-ID3-ID4-ID5	Benennung 1
	Gruppe 2	ID2	Benennung 2
	Gruppe 1	ID3 - ID4	Benennung 3
	Gruppe 2		
Gruppe 3			
Benannte Stelle Code:	<b>0407 - Istituto Giordano S.p.A.</b>		
Verwendung:	Ableitung der Verbrennungsgase aus dem Gerät ins Freie.		
Benennung 1:	<b>T120-H1-W-2-O(30)-LI-E-U</b>		
Benennung 2:	<b>T120 - P1(H1*) -W-2-O(00) -LI-D-U</b>		
Benennung 3:	<b>T120 - H1** -W-2-O(00) -LI-E-U</b>		
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 2 - 3	Besteht	Maximal erreichbare Höhe 50 Meter
Widerstand gegen Windlast	1 - 2 - 3	Nicht anwendbar	Maximal erreichbare Höhe 26 Meter
Biege- und Zugfestigkeit	1 - 2 - 3	Besteht	Das System ist nicht isoliert und muss im Innenbereich installiert werden
Feuerwiderstandsklasse	1 - 2 - 3	O	Die maximale Länge des horizontalen Teils ist nicht begrenzt.
Klasse der Gasdichtheit	1 - 2	H1*	Maximaler Abstand zwischen den Stützen von 1,5 Metern.
	3	H1	5000 Pa - Zertifiziert und garantiert mit Wandklemme pro Element
	2	P1	mit schräger Drei-Lippen-Dichtung PAGT11 Dxxx
Abmessungen [mm] - Gruppe 1	1	Ø60 - Ø80 - Ø100	200 Pa
Abmessungen [mm] - Gruppe 1	2	Ø50	
Abmessungen [mm] - Gruppe 2	2	Ø110	
Abmessungen [mm] - Gruppe 3	3	Ø125-Ø160-Ø120	
Temperaturklasse	1 - 2 - 3	T120	120°C
Widerstandsklasse zu Korrosionsbeständigkeit	1 - 2 - 3	Besteht	W
Widerstandsfähigkeit gegen das Eindringen von Regenwasser bei isolierten Schornsteinen für die Außenaufstellung	1 - 2 - 3	Nicht anwendbar	Das System ist nicht isoliert und muss im Innenbereich installiert werden
Klasse des Brandverhaltens	1 - 3	E	In Übereinstimmung mit EN 13501-1: 2002 A1
	2	D	
Korrosionsbeständigkeitsklasse	1 - 2 - 3	2	
Abstand zu brennbaren Materialien	1	O(30)	30 mm
	2 - 3	O(00)	00 mm
Lokalisierungsklasse	1 - 2	LI	
Schutzklasse	1 - 2 - 3	U	
UV-Beständigkeit	1 - 2 - 3	Nicht anwendbar	Abschnitte und Zubehör sind gekennzeichnet: LI
Nicht vertikale Installation	1 - 2 - 3	- Länge	
		- Maximale erreichbare Neigung von 87°	
		- Maximaler Abstand zwischen den Stützen von 1,5 Metern	
Strömungswiderstandskoeffizienten	1 - 2 - 3	Besteht	In Übereinstimmung mit EN 13384-1
Thermischer Widerstand	1 - 2 - 3	0,00 W/m²K	
Mechanisches Verhalten und geometrische Stabilität	1 - 2 - 3	Besteht	
Haltbarkeit der thermischen Belastung	1 - 2 - 3	Besteht	
Gefährliche Substanzen	1 - 2 - 3	Enthält keine Substanzen	

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von:

Emanuele Grampa  
 QHSE Manager  
 Gorla Minore, 01.09.2016

Unterschrift



## 37 D.o.P. - 01.07.2013 | Leistungserklärung (D.o.P.)

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

Logo zur Identifizierung

Zertifizierungsstelle

**kiwa**  
Approved



FACTORY  
PRODUCTION  
CONTROL

CE-Kennzeichnung<sup>15</sup>



Recycling



### 1. Eindeutiger Produkt-Identifikationscode Typ:

Starres, einwandiges AG/IG-Schornsteinsystem mit Kunststoffabzugskanal. (Dopcpo04)

**STABILEPAB**

Durchmesserbereich: Ø125 - Ø160 - Ø200

Benennung 1

**T120-H1 -W-2-O(30)- LI-E-U**

Gruppe 1 | ID1-ID3-ID4-ID5 Ø60-Ø80-Ø100

Einwandiges Abgassystem mit Dichtungen  
Einwandiges Abgassystem mit Dichtungen

### 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: 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:

**0476 • Kiwa Cermet Italia S.p.A. |** Via Rossini, 2 - 47814 Bellaria - Igea Marina (RN) - Italien  
 - Konformitätsbescheinigung Nr: **0476 - CPR - 5206 (Dopcp04)**  
 Erstes Ausgabedatum: 09.06.2015

### 7. Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale	Leistungen	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit	Besteht	EN 14471: 2013+ A1: 2015
Widerstand gegen Windlast	Besteht	
Biege- und Zugfestigkeit	Besteht	
Feuerbeständigkeit	O	
Gasdichtheit	P1 = 200 Pa	
Abmessungen Gruppe 2 [mm]	0125-0160	
Abmessungen Gruppe 3 [mm]	0200	
Temperaturklasse	T120 = 120°C	
Haltbarkeit von Dampf	W	
Klasse des Brandverhaltens	E	
Kondensat-Beständigkeit	2	
Lokalisierungs-kategorie	LI	
Schutzklasse	U	
UV-Beständigkeit	Die Endteile sind UV-getestet Abschnitte und Zubehör sind mit LI gekennzeichnet	
Strömungswiderstandskoeffizient	Besteht   In Übereinstimmung mit EN 13384-1	
Thermischer Widerstand	0,00 [W/m2K]	
Mechanisches Verhalten und geometrische Stabilität	Besteht	
Beständigkeit bei thermischer Belastung	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:

Emanuele Grampa  
 QHSE Manager  
 Gorla Minore, 05.12.2022



Unterschrift

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

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

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:	AAQ03
Dop:	37 - D.o.P. - 01.07.2018 (Dopcpr04)
Identifizierungscode:	Starres, einwandiges AG/IG-Schornsteinsystem mit Kunststoffabzugskanal. (Dopcpo4)
Bezeichnung:	<b>STABILEPAB</b>
Norm:	<b>EN 14471: 2013 + A1: 2015</b>
	Schornsteine Schornsteinsysteme mit Kunststoff-Innenrohren Anforderungen und Prüfverfahren
Konformitätsbescheinigung Nr:	0476 - CPR - 5206
Durchmesserbereich:	Ø125 - Ø160 - Ø200
Benannte Stelle Code:	<b>0476</b> - Kiwa Cermet Italia S.p.A.
Verwendung:	Die Verbrennungsgase des Geräts ins Freie abzuleiten.
Benennung 1:	<b>T120 - H1 - W - 2 - O00 - LI - E - U</b> Einwandiges Abgassystem 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 mit dem Tee-Element	Besteht
Widerstandsfähigkeit gegen Rußbrand	<b>O</b>
Gasdichtheit	<b>P1 = 200 Pa</b>
Temperaturklasse	<b>T120=120°C</b>
Durchmesser - Gruppe 2 [mm]	Ø125 - Ø160
Durchmesser - Gruppe 3 [mm]	Ø200
Thermischer Widerstand	0,00 W/m²K
Lokalisierungsklasse	<b>LI</b>
Klasse des Brandverhaltens	<b>E</b>
	<b>U</b>
Schutzklasse	<b>U0</b>
Maximale vertikale Neigung	45°
Maximale horizontale Neigung	87°
UV-Beständigkeit	Die Endteile sind UV-getestet
Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau-Zyklen	Abschnitte und Zubehör sind mit <b>LI</b> gekennzeichnet
	Besteht

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von:

Emanuele Grampa  
 QHSE Manager  
 Gorla Minore, 05.12.2022



Unterschrift