

29 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).

STABILEPAC	Durchmesserbereich: Ø60/100		
Benennung	T120 - P1 - W - 1 - O(00) - LE - E -U0	Gruppe 1 d ≤ 100	Starres koaxiales Schornsteinsystem Mit Dichtung

2. Verwendungszweck:

Ableitung der Verbrennungsgase aus dem Gerät ins Freie und gleichzeitig dem Gerät Verbrennungsluft aus der Atmosphäre zuführen.

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: M/2013/10836/VI

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.03**
 Erstes Ausgabedatum: 29.12.2015

7. Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit	Besteht	Maximal erreichbare Höhe 50 Meter	EN 14471: 2013 + A1: 2015
Widerstand gegen Windlast	Besteht		
Biege- und Zugfestigkeit	Besteht	Maximaler Abstand zwischen den Stützen von 1,5 Metern	
Feuerwiderstandsklasse	O		
Klasse der Gasdichtheit	P1	200 Pa	
Abmessungen [mm] - Gruppe 1 - Rauchabzug	Ø60 mm		
Abmessungen [mm] - Gruppe 1 - Luftansaugung	Ø100 mm		
Temperaturklasse	T120	120°C	
Widerstandsklasse zu Korrosionsbeständigkeit	Besteht	W	
Widerstandsfähigkeit gegen das Eindringen von Regenwasser bei isolierten Schornsteinen für die Außenaufstellung	Besteht		
Klasse des Brandverhaltens	E	In Übereinstimmung mit EN 13501 -1: 2002 A1	
Korrosionsbeständigkeitsklasse	1		
Abstand zu brennbaren Materialien	O(00)	00 mm	
Lokalisierungs-kategorie	LE		
Schutzklasse	U0		
UV-Beständigkeit	Besteht	Die Endteile sind UV-getestet. Abschnitte und Zubehör sind mit LE gekennzeichnet.	
Nicht vertikale Installation und Stützabstände	- Maximale unbeschränkte Länge - Maximale erreichbare Neigung von 87° - ≤ 1,5 Meter		
Strömungswiderstandskoeffizienten	Besteht	In Übereinstimmung mit EN 13384-1	
Thermischer Widerstand	0,00 W/m²K		
Mechanisches Verhalten und geometrische Stabilität	Besteht		
Haltbarkeit der thermischen Belastung	Besteht		

Diese Leistungserklärung ist auch für das Produkt mit der Bezeichnung **STABILEM-PAC**, gültig und anwendbar, da sich dieses Produkt nur durch die externe Farbgebung des Verbrennungsluftsaugkanals Ø100 mm unterscheidet.

STABILEPAC | Externe Farbgebung Ø100 - RAL 9003
STABILEM-PAC | Externe Farbgebung Ø100 - RAL 8017

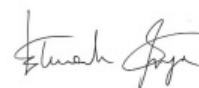
Die Leistung des oben genannten Produkts entspricht der erklärten Leistung.

Diese Haftungserklärung wird in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) 305/2011 unter der alleinigen Verantwortung des oben genannten Herstellers abgegeben.

Unterschriftet für und im Namen des Herstellers von:

Unterschrift

Emanuele Grampa
 Qualitätsverantwortlicher
 Gorla Minore, 27.01.2021



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

in Übereinstimmung mit EN 14471: 2013 + A1: 2015

Logo zur Identifizierung



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:	M/2013/10836/VI		
Dop:	29-D.o.P. - 01.07.2018		
Identifizierungscode:	Starres AG/IG-Koaxialsystem mit Kunststoffabzugskanal.		
Bezeichnung:	STABILEPAC		
Norm:	EN 14471: 2013+ A1:2015		
	Schornsteine		
	Schornsteinsysteme mit internen Kunststoffrohren		
Konformitätsbescheinigung Nr:	0407 - CPR - 1125 (IG - 218 - 2015) - r.01		
Durchmesserbereich:	Gruppe 1	Benennung 1	Ø60/100
Benannte Stelle Code:	0407 - Istituto Giordano S.p.A.		
Verwendung:	Ableitung der Verbrennungsgase aus dem Gerät ins Freie und gleichzeitig dem Gerät Verbrennungsluft aus der Atmosphäre zuführen.		
Benennung:	T120 - P1 - W - 1 - O(00) - LE - E -U0 Starres koaxiales Schornsteinsystem Mit Dichtung		
D.o.P.-Archivierungswebsite:	https://www.stabile.it/dop/		

Wesentliche Merkmale	Leistungen	
Druckfestigkeit	Besteht	Maximal erreichbare Höhe 50 Meter
Widerstand gegen Windlast	Besteht	
Biege- und Zugfestigkeit	Besteht	Maximaler Abstand zwischen den Stützen von 1,5 Metern
Feuerwiderstandsklasse	O	
Klasse der Gasdichtheit	P1	200 Pa
Abmessungen [mm] - Gruppe 1 - Rauchabzug	Ø60 mm	
Abmessungen [mm] - Gruppe 1 - Luftansaugung	Ø100 mm	
Temperaturklasse	T120	120°C
Widerstandsklasse zu Korrosionsbeständigkeit	Besteht	W
Widerstandsfähigkeit gegen das Eindringen von Regenwasser bei isolierten Schornsteinen für die Außenaufstellung	Besteht	
Klasse des Brandverhaltens	E	In Übereinstimmung mit EN 13501 -1: 2002 A1
Korrosionsbeständigkeitsklasse	1	
Abstand zu brennbaren Materialien	O(00)	00 mm
Lokalisierungsklasse	LE	
Schutzklasse	U0	
UV-Beständigkeit	Besteht	Die Endteile sind UV-getestet. Abschnitte und Zubehör sind mit LE gekennzeichnet.
Nicht vertikale Installation und Stützabstände		- Maximale unbeschränkte Länge - Maximale erreichbare Neigung von 87° - ≤ 1,5 Meter
Strömungswiderstandskoeffizienten	Besteht	In Übereinstimmung mit EN 13384-1
Thermischer Widerstand	0,00 W/m²K	
Mechanisches Verhalten und geometrische Stabilität	Besteht	
Haltbarkeit der thermischen Belastung	Besteht	

Unterschriftet für und im Namen des Herstellers von:

Emanuele Grampa
 QHSE Manager
 Gorla Minore, 01.09.2016

Unterschrift



36 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:

Starres AG/IG-Koaxialsystem mit Kunststoffabzugskanal.

STABILEPAC	Durchmesserbereich: Ø80/125
Benennung	T120 - H1 - W2 - O(00) - LE - E - U0
	Gruppe 1 d ≤ 100
	Starres koaxiales Schornsteinsystem Mit Dichtung

2. Verwendungszweck:

Ableitung der Verbrennungsgase aus dem Gerät ins Freie und gleichzeitig dem Gerät Verbrennungsluft aus der Atmosphäre zuführen.

3. Hersteller:

M&G Group Europe B.V. Doctor A.F.Philipsweg 39, 9403 AD Assen, the Netherlands
 Tel.: ++39 0331.366.193
 Fax: ++39 0331.366.021
 @ info@stabile.it
 Produktionsstätte: M/2016/900182/BP

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:

0476 • Kiwa Cermet Italia S.p.A. | Via Treviso, 32/34 - 31020 San Vendemiano (TV) - Italien
 - Konformitätsbescheinigung Nr: **0476 - CPR - 6904**
 Erstes Ausgabedatum: 22.02.2022

7. Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit	Besteht	Maximal erreichbare Höhe 50 Meter	EN 14471: 2013+ A1: 2015
Widerstand gegen Windlast	Besteht		
Biege- und Zugfestigkeit	Besteht	Maximale unbeschränkte Länge Maximaler Abstand zwischen den Stützen von 1,5 Metern	
Feuerwiderstandsklasse	O		
Klasse der Gasdichtheit	H1	5000 Pa	
Abmessungen [mm] - Gruppe 1 - Rauchabzug	Ø80 mm		
Abmessungen [mm] - Gruppe 1 - Luftansaugung	Ø125 mm		
Temperaturklasse	T120	120°C	
Widerstandsklasse zu Korrosionsbeständigkeit	Besteht	W	
Widerstandsfähigkeit gegen das Eindringen von Regenwasser bei isolierten Schornsteinen für die Außenaufstellung	Besteht		
Klasse des Brandverhaltens	E	In Übereinstimmung mit EN 13501 -1: 2002 A1	
Korrosionsbeständigkeitsklasse	1/2		
Abstand zu brennbaren Materialien	O(00)	00 mm	
Lokalisierungsklasse	LE		
Schutzklasse	U0		
UV-Beständigkeit	Besteht	Die Endteile sind UV-getestet. Abschnitte und Zubehör sind mit LE gekennzeichnet.	
Nicht vertikale Installation und Stützabstände		- Maximale unbeschränkte Länge - Maximale erreichbare Neigung von 87° - ≤ 1,5 Meter	
Strömungswiderstandskoeffizienten	Besteht	In Übereinstimmung mit EN 13384-1	
Thermischer Widerstand	0,00 W/m²K		
Mechanisches Verhalten und geometrische Stabilität	Besteht		
Haltbarkeit der thermischen 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
 Qualitätsverantwortlicher
 Gorla Minore, 05.12.2022



Unterschrift

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

in Übereinstimmung mit EN 14471: 2013 + A1: 2015

Logo zur Identifizierung

Zertifizierungsstelle



M&G Group Europe B.V.	Doctor A.F.Philipsweg 39, 9403 AD Assen, the Netherlands
Tel.:	++39 0331.366.193
Fax:	++39 0331.366.021
@	info@stabile.it
Produktionsstätte:	M/2016/900182/BP
Dop:	36 - D.o.P. - 01.07.2018
Identifizierungscode:	Starres AG/IG-Koaxialsystem mit Kunststoffabzugskanal.
Bezeichnung:	STABILEPAC
Norm:	EN 14471: 2013 + A1: 2015
	Schornsteine
	Schornsteinsysteme mit internen Kunststoffrohren
Konformitätsbescheinigung Nr.:	0432 - CPR - 900327
Durchmesserbereich:	Gruppe 1 Benennung 1 Ø80/125
Benannte Stelle Code:	0476 - Kiwa Cermet Italia S.p.A.
Verwendung:	Ableitung der Verbrennungsgase aus dem Gerät ins Freie und gleichzeitig dem Gerät Verbrennungsluft aus der Atmosphäre zuführen.
Benennung:	T120 - H1 - W2 - O(00) - LE - E - U0 Starres koaxiales Schornsteinsystem Mit Dichtung
D.o.P.-Archivierungswebsite:	https://www.stabile.it/dop/

Wesentliche Merkmale	Leistungen	
Druckfestigkeit	Besteht	Maximal erreichbare Höhe 50 Meter
Widerstand gegen Windlast	Besteht	
Biege- und Zugfestigkeit	Besteht	Maximale unbeschränkte Länge Maximaler Abstand zwischen den Stützen von 1,5 Metern
Feuerwiderstandsklasse	O	
Klasse der Gasdichtheit	H1	5000 Pa
Abmessungen [mm] - Gruppe 1 - Rauchabzug	Ø80 mm	
Abmessungen [mm] - Gruppe 1 - Luftansaugung	Ø125 mm	
Temperaturklasse	T120	120°C
Widerstandsklasse zu Korrosionsbeständigkeit	Besteht	W
Widerstandsfähigkeit gegen das Eindringen von Regenwasser bei isolierten Schornsteinen für die Außen aufstellung	Besteht	
Klasse des Brandverhaltens	E	In Übereinstimmung mit EN 13501 -1: 2002 A1
Korrosionsbeständigkeitsklasse	1/2	
Abstand zu brennbaren Materialien	O(00)	00 mm
Lokalisierungs-kategorie	LE	
Schutzklasse	U0	
UV-Beständigkeit	Besteht	Die Endteile sind UV-getestet. Abschnitte und Zubehör sind mit LE gekennzeichnet.
Nicht vertikale Installation und Stützabstände		- Maximale unbeschränkte Länge - Maximale erreichbare Neigung von 87° - ≤ 1,5 Meter
Strömungswiderstandskoeffizienten	Besteht	In Übereinstimmung mit EN 13384-1
Thermischer Widerstand	0,00 W/m²K	
Mechanisches Verhalten und geometrische Stabilität	Besteht	
Haltbarkeit der thermischen Belastung	Besteht	

Untersignet für und im Namen des Herstellers von:

Emanuele Grampa
 Qualitätsverantwortlicher
 Gorla Minore, 22.02.2022



Unterschrift