

**DOP IT_STA 03|27.01.2021 DEUTSCH 1 von 2

29 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

Recyclina

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

Verwendungszweck:

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

Hersteller:

M&G Group Italy S.p.A. Via Fratelli Kennedy, 1 - 21055 Gorla Minore (VA)

++39 0331.366.193 Fax: ++39 0331.366.021 @ Produktionsstätte: info@stabile it M/2013/10836/VI

Beauftragter:

Nicht anwendbar

VVCP-Systeme:

System 2+

Armonisierte Norm:

Schornsteine

Schornsteinsvsteme mit internen Kunststoffrohren

Anforderungen und Prüfverfahren

- Benannte Stellen:

0407 • Istituto Giordano S.p.A. |

EN 14471: 2013 + A1: 2015

Via Rossini, 2 - 47814 Bellaria - Igea Marina (RN) - Italien

- Konformitätsbescheinigung Nr:

0407 - CPR - 1125 (IG - 218 - 2015) - r.03

Erstes Ausgabedatum: 29.12.2015

Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	
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	0			
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 Regenwas-	Besteht			
ser bei isolierten Schornsteinen für die Außenaufstellung	Desterit			
Klasse des Brandverhaltens	E	In Übereinstimmung mit EN 13501 -1: 2002 A1	EN 14471: 2013 + A1: 2015	
Korrosionsbeständigkeitsklasse	1			
Abstand zu brennbaren Materialien	O(00)	00 mm		
Lokalisierungsklasse	LE			
Schutzklasse	U0			
LIV/ Deptändialroit	Besteht	Die Endteile sind UV-getestet.		
UV-Beständigkeit	Desterit	Abschnitte und Zubehör sind mit LE gekennzeichnet.		
	- Maximale unbeschränkte Länge			
Nicht vertikale Installation und Stützabstände	- Maximale erreichbare Neigung von 87°			
	- ≤ 1,5 Meter			
Strömungswiderstandskoeffizienten	Besteht	In Übereinstimmung mit EN 13384-1		
Thermischer Widerstand	0,00 W/m ² K			
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 Verbrennungsluftansaugkanals 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. Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von: Unterschrift

> Emanuele Grampa Qualitätsverantwortlicher Gorla Minore, 27.01,2021

Eluah Joya



**DOP IT_STA 03|27.01.2021 DEUTSCH 2 von 2

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.	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			
	EN 14471: 2013+ A1:2015			
Norm:	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 Verbren-			
verwendung.	nungsluft aus der Atmosphäre zuführen.			
Benennung:	T120 - P1 - W - 1 - O(00) - LE - E -U0 Starres koaxiales Schornsteinsystem Mit Dichtung			
D.o.PArchivierungswebsite:	https://www.stabile.it/dop/			
Wesentliche Merkma	Wesentliche Merkmale		Le	eistungen

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	0		
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.	
OV-Desiandigken		Abschnitte und Zubehör sind mit LE gekennzeichnet.	
Nicht vertikale Installation und Stützabstände	- Maximale unbeschränkte Länge - Maximale erreichbare Neigung von 87°		
MICH VERIKALE ITSIAIIATION UND STUIZADSTANDE	- Maximale effectibate Neigung von 67 - ≤ 1.5 Meter		
Strömungswiderstandskoeffizienten	Besteht In Übereinstimmung mit EN 13384-1		
Thermischer Widerstand	0,00 W/m²K	III Obstantang mil Ert 1000+1	
Mechanisches Verhalten und geometrische Stabilität	Besteht		
Haltbarkeit der thermischen Belastung	Besteht		

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von:

Emanuele Grampa QHSE Manager Gorla Minore, 01.09.2016



**DOP IT_STA 01|08.10.2018 DEUTSCH 1 von 2

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

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

Verwendungszweck:

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

Hersteller:

M&G Group Europe B.V. Doctor A.F.Philipsweg 39, 9403 AD Assen, the Netherlands

++39 0331.366.193 ++39 0331.366.021 Fax: info@stabile.it @

M/2016/900182/BP Produktionsstätte:

Beauftragter:

Nicht anwendbar

VVCP-Systeme:

System 2+

Armonisierte Norm:

Schornsteine

EN 14471:2013+ A1:2015 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

Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte technische Spezi- fikation
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	0	Maximalor / Botalid 2 Wischert den Gtalzen von 1,0 Weten	
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	EN 14471: 2013+ A1: 2015
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/m ² K		
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 ohen genannten Herstellers abgegeben.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von:

Qualitätsverantwortlicher Gorla Minore, 05.12.2022

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.



**DOP IT_STA 01|08.10.2018 DEUTSCH 2 von 2

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.PArchivierungswebsite:	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	0	
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		Abschnitte und Zubenor sind mit LE gekennzeichnet. schränkte Länge chbare Neigung von 87°
Strömungswiderstandskoeffizienten	Besteht	In Übereinstimmung mit EN 13384-1
Thermischer Widerstand	0,00 W/m ² K	
Mechanisches Verhalten und geometrische Stabilität	Besteht	
Haltbarkeit der thermischen Belastung	Besteht	

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von: Emanuele Grampa

Qualitätsverantwortlicher Gorla Minore, 22.02.2022 Unterschrift