

22 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, einwandiges Abgassystem aus Kohlenstoffstahl mit schwarzer metallische Lackierung. (Dopcp02)

STABILEPH	Durchmesserbereich: Ø120 - Ø200
Benennung	T600 - N1 - D - Vm - L01200 - G(800) M Abgassystem Ohne 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
 Fax: ++39 0331.366.021
 @ info@stabile.it
 Produktionsstätte: AAR02

4. Beauftragter:

Nicht anwendbar

5. VVCP-Systeme:

System 2+

6. Armonisierte Norm:

EN 1856-2: 2009

Schornsteine
 Anforderungen an Metallschornsteine - Teil 2: Innere Leitungen und Rauchkanäle

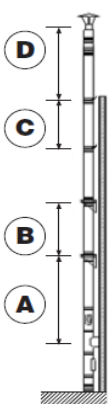
- Benannte Stellen:

0476 • Kiwa Cermet Italia S.p.A. | Via Treviso, 32/34 - 31020 San Vendemiano (TV) - Italien

- Konformitätsbescheinigung Nr: **0407 - CPR - 5204**

Erstes Ausgabedatum: 09.06.2015

7. Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale	Leistung					Harmonisierte technische Spezifikation
		Hinweis 1:	Die Parameter, die sich auf A - B - C - D beziehen, werden in Metern angegeben			
Hinweis 2:		Der Parameter Durchmesser [Ø] wird in mm angegeben				
Ø		A	B	C	D	
120		116	56	4	1,5	
130		107	52	4	1,5	
140		100	48	4	1,5	
150		93	36	4	1,5	
160		97	33	4	1,5	
180		86	30	4	1,5	
200		77	27	4	1,5	
Legende						
A	Maximal erreichbare Höhe bei Verwendung des T90°-Elements mit einer Grundplatte am Anfang.					EN 1856-2: 2009
B	Maximale Höhe, die von dem Zwischenplattenelement mit seinen Stützen getragen wird.					
C	Maximaler Abstand zwischen den Mauerkragen.					
D	Maximal erreichbare Höhe über dem letzten Mauerkragen.					
Feuerwiderstandsklasse	G - 800 mm	Gemessen				
Klasse der Gasdichtheit	N1	40 Pa				
Widerstandsklasse gegen Temperaturschocks	G-T600	Ohne Dichtung				
Strömungswiderstandsklasse	1 mm	in Übereinstimmung mit EN 13384-1				
Haltbarkeit von Dampf und/oder Kondensat	D					
Korrosionsbeständigkeitsklasse	Vm					
Maximale nicht-vertikale Neigung	≤ 90°					
Maximaler Abstand zwischen den Stützen	≤ 1,5 Meter					
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:

Unterschrift

Zertifizierung und Produktmanager
 Emanuele Grampa

Ort und Datum der Erstausgabe:
 Gorla Minore, 01.09.2016



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

in Übereinstimmung mit EN 1856-1: 2009

Logo zur Identifizierung

Zertifizierungsstelle



CE-Kennzeichnung



Recycling



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:	AAR02	
Dop:	22-D.o.P. - 01.07.2018	
Identifizierungscode:	Starres, einwandiges Abgassystem aus Kohlenstoffstahl mit schwarzer metallische Lackierung. (Dopcp02)	
Bezeichnung:	STABILEPH	
Norm:	EN 1856-1: 2009	
	Schnornsteine	
	Anforderungen an Metallschnornsteine - Teil 2: Innere Leitungen und Rauchkanäle	
Konformitätsbescheinigung Nr.:	0476 - CPR - 5204	
Durchmesserbereich:	Ø120 - Ø200	
Benannte Stelle Code:	0407 - Kiwa Cermet Italia S.p.A.	
Verwendung:	Die Verbrennungsgase des Geräts ins Freie abzuleiten.	
Benennung:	T600 - N1 - D - Vm - L01200 - G(800) M Abgassystem Ohne Dichtung	
D.o.P.-Archivierungswebsite:	https://www.stabile.it/dop/	

Wesentliche Merkmale

Leistungen

Wesentliche Merkmale	Leistungen	
Druckfestigkeitsklasse	Besteht	Beziehen Sie sich auf die Werte in der Tabelle in D.o.P. Nr. 22
Feuerwiderstandsklasse	G - 800 mm	Gemessen
Klasse der Gasdichtheit	N1	40 Pa
Widerstandsklasse gegen Temperaturschocks	G-T600	Ohne Dichtung
Strömungswiderstandsklasse	1 mm	in Übereinstimmung mit EN 13384-1
Haltbarkeit von Dampf und/oder Kondensat	D	
Korrosionsbeständigkeitsklasse	Vm	
Maximale nicht-vertikale Neigung	≤ 90°	
Maximaler Abstand zwischen den Stützen	≤ 1,5 Meter	
Beständigkeit bei thermischer Belastung:	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

