

26 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



Recycling



1. Eindeutiger Produkt-Identifikationscode Typ:

Koaxialer Metallschornstein M/F für Rauch-/Luftkanäle mit Elastomerdichtung.

STABILEALC

Durchmesserbereich: Ø60/100

Benennung 1	T200 - H1 - W - Vm - L13100 - O(00)	Koaxialer Schornstein mit Elastomerdichtung
Benennung 2	T200 - H1 - W - V2 - L99150 - O(00)	Koaxialer Schornstein mit Elastomerdichtung

2. Verwendungszweck:

Die Verbrennungsluft wird dem Gerät zugeführt und die Abgase des Geräts werden ins Freie geleitet.

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 14989-2: 2007

Schornsteine
 Anforderungen und Prüfverfahren für Metallschornsteine und Luftzuführungsrohre aus beliebigen Werkstoffen für luftdichte Heizgeräte.
 Teil 2: Abgas- und Verbrennungsluftkanäle für luftdichte Geräte

- Benannte Stellen:

0407 • Istituto Giordano S.p.A. | Via Rossini, 2 - 47814 Bellaria - Igea Marina (RN) - Italien

- Konformitätsbescheinigung Nr:

0407 - CPR - 1176 (IG - 082 - 2016)

Erstes Ausgabedatum: 16.05.2016

7. Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale	Benennungen	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit	1 + 2	Npd		EN 14989-2: 2007
Widerstandsfähigkeit gegen Rußbrand	1 + 2	Besteht nicht = O 00 = 0 mm		
Temperaturbeständigkeit	1 + 2	T200 = 200°C		
Gasdichtheit	1 + 2	H1 = 5000 Pa Rauchabzugskanal Ø60 40 Pa Luftzufuhr Ø100		
Strömungswiderstand Rauchabzugskanal 45° (Ø60 mm) Rauchabzugskanal 90° (Ø60 mm)	1 + 2	Besteht	Angegebene Werte: - 0,3 ζ - 0,5 ζ	
Rauhigkeitskoeffizient			0,001 mm	
Thermischer Widerstand			0,05 [W/m²K]	
Widerstandsfähigkeit gegen Temperaturschocks			O - T200 - Mit Dichtung	
Biegefestigkeit	1 + 2	Npd		
Haltbarkeit von Dampf und/oder Kondensat	1 + 2	W		
Korrosionsbeständigkeit	1	Vm	L13 - EN AW 6060 - Dicke 1,0 mm	
	2	V2	L99 - EN AB 46100 - Dicke 1,5 mm	
Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau-Zyklen	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.

Untezeichnet für und im Namen des Herstellers von:

Emanuele Grampa

Ort und Datum
 Gorla Minore, 12.09.2022

Unterschrift



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

in Übereinstimmung mit EN 14989-2: 2007

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		
Dop:	26-D.o.P. - 01.07.2018		
Identifizierungscode:	Koaxialer Metallschornstein M/F für Rauch-/Luftkanäle mit Elastomerdichtung.		
Bezeichnung:	STABILEALC		
Norm:	EN 14989-2: 2007 Schornsteine Anforderungen und Prüfverfahren für Metallschornsteine und Luftzuführungsrohre aus beliebigen Werkstoffen für luftdichte Heizgeräte. Teil 2: Abgas- und Verbrennungsluftkanäle für luftdichte Geräte		
Konformitätsbescheinigung Nr.:	0407 - CPR - 1177 (IG - 083 - 201 6)		
Durchmesserbereich:	Ø60 - Ø100		
Benannte Stelle Code:	0407 - Istituto Giordano S.p.A.		
Verwendung:	Die Verbrennungsluft wird dem Gerät zugeführt und die Abgase des Geräts werden ins Freie geleitet.		
Benennung 1:	T200 - H1 - W - Vm - L13100 - O(20)	Mit Elastomerdichtung	
Benennung 2:	T200 - H1 - W - Vm - L13150 - O(20)	Mit Elastomerdichtung	
D.o.P.-Archivierungswebsite:	https://www.stabile.it/dop/		
Wesentliche Merkmale		Leistungen	
Druckfestigkeit	1 + 2	Npd	
Widerstandsfähigkeit gegen Rußbrand	1 + 2	Besteht nicht = O 00 = 0 mm	
Temperaturbeständigkeit	1 + 2	T200 = 200°C	
Gasdichtheit	1 + 2	H1 = 5000 Pa Rauchabzugskanal Ø60 40 Pa Luftzufuhr Ø100	
Strömungswiderstand Rauchabzugskanal 45° (Ø60 mm) Rauchabzugskanal 90° (Ø60 mm)	1 + 2	Besteht	Angegebene Werte: - 0,3 ζ - 0,5 ζ
Rauhigkeitskoeffizient			0,001 mm
Thermischer Widerstand Widerstandsfähigkeit gegen Temperaturschocks			0,05 [W/m²K] O - T200 - Mit Dichtung
Biegefestigkeit	1 + 2	Npd	
Haltbarkeit von Dampf und/oder Kondensat	1 + 2	W	
Korrosionsbeständigkeit	1	Vm	L13 - EN AW 6060 - Dicke 1,0 mm
	2	V2	L99 - EN AB 46100 - Dicke 1,5 mm
Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau-Zyklen	1 + 2	Besteht	

Unterschiedet für und im Namen des Herstellers von:

Emanuele Grampa

Ort und Datum:
Gorla Minore, 12.09.2022

Unterschrift

