

01 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:

Doppelwandiger Metallschornstein, isoliert mit 10 mm dickem Luftschleier, Innenwand aus 0,4 mm dickem Stahl 1.4404 (AISI 316L) und Außenwand aus 0,4 mm dickem Stahl 1.4301 (AISI 304)

STABLEDA Durchmesserbereich: Ø80 - Ø230

Benennung	T200 - P1 - W - V2 - L50040 - O(20)	EN 1856-1: 2009 - Starrer, doppelwandiger Schornstein Mit Dichtung
-----------	--	--

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
 Produktionsstätte: AAZ01

4. Beauftragter:

Nicht anwendbar

5. VVCP-Systeme:

System 2+

6. Armonisierte Norm:

EN 14989-2: 2007

Schornsteine
 Anforderungen an Metallschornsteine - Teil 1: Produkte für Schornsteinsysteme

- Benannte Stellen:

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

- Konformitätsbescheinigung Nr: **0476 - CPR - 2000**

Erstes Ausgabedatum: 09.06.2015

7. Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit	Besteht		EN 1856-1: 2009
Zugfestigkeit	Besteht		
Reaktion auf Feuer	O	30 mm - Schornsteinsystem	
Windwiderstandsklasse	Besteht	Selbsttragende Nutzhöhe von 2 mt über der letzten Stütze. Maximaler Abstand zwischen den Mauerkragern 4 mt.	
Maximale nicht-vertikale Neigung	≤ 90°		
Maximale Länge der geneigten Strecke	2 mt.		
Klasse der Gasdichtheit	P1	200 Pa	
Strömungswiderstand	1,06 ζ	Wetterschutzkappe	
	1,00 ζ	Chinesischer Hut 080 - 0150	
	1,50 ζ	Chinesischer Hut 0160 - 0230	
Rauhigkeitskoeffizient	1 mm	Angegeben	
Thermischer Widerstand	0,2	W/m²K a 200°C	
Widerstandsfähigkeit gegen Temperaturschocks	O-T200	Mit Dichtung	
Haltbarkeit von Dampf und/oder Kondensat	W		
Korrosionsbeständigkeit	V2		
Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau-Zyklen	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:

QHSE Manager
Emanuele Grampa

Gorla Minore, 08.10.2020

Unterschrift



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

in Übereinstimmung mit EN 1856-1: 2009

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:	AAZ01	
Dop:	56 - D.o.P. - 01.07.2018	
Identifizierungscode:	Doppelwandiger Metallschornstein, isoliert mit 10 mm dickem Luftschleier, Innenwand aus 1.4404 (AISI 316L) Stahl, 0,4 dick, und Außenwand aus 1.4301 (AISI 304) mit einer Dicke von 0,4	
Bezeichnung:	STABILEDA	
Norm:	EN 1856-1: 2009 Schornsteine Anforderungen an Metallschornsteine - Teil 1: Produkte für Schornsteinsysteme	
Konformitätsbescheinigung Nr.:	0476-CPR-2000	
Durchmesserbereich:	Ø80 - Ø230	
Benannte Stelle Code:	0407 - Kiwa Cermet Italia S.p.A.	
Verwendung:	Abgassystem zur Ableitung der Verbrennungsgase aus dem Gerät ins Freie.	
EN 1856-1: 2009	Benennung:	T200 - P1 - W - V2 - L50040 - O(20) Starrer, doppelwandiger Schornstein Mit Dichtung
Für die Linie STABILEDA gelten außerdem die folgenden Benennungen: L50050, L50060, L50080, L50100.		
D.o.P.-Archivierungswebsite:	https://www.stabile.it/dop/	

Wesentliche Merkmale	Leistungen	
Druckfestigkeit	Besteht	
Zugfestigkeit	Besteht	
Reaktion auf Feuer	O	30 mm - Schornsteinsystem
Windwiderstandsklasse	Besteht	Selbsttragende Nutzhöhe von 2 mt über der letzten Stütze. Maximaler Abstand zwischen den Mauerkragern 4 mt.
Maximale nicht-vertikale Neigung	<90°	
Maximale Länge der geneigten Strecke	2 mt.	
Klasse der Gasdichtheit	P1	200 Pa
Strömungswiderstand	1,06 ζ	Wetterschutzkappe
	1,00 ζ	Chinesischer Hut Ø80 - Ø150
	1,50 ζ	Chinesischer Hut Ø160 - Ø230
Rauhigkeitskoeffizient	1 mm	Angegeben
Thermischer Widerstand	0,2	W/m²K a 200°C
Widerstandsfähigkeit gegen Temperaturschocks	O-T200	Mit Dichtung
Halbbarkeit von Dampf und/oder Kondensat	W	
Korrosionsbeständigkeit	V2	
Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau-Zyklen	Besteht	

Unterschiedet für und im Namen des Herstellers von:

Unterschrift

QHSE Manager
Emanuele Grampa

Ort und Datum der Erstausgabe
 Gorla Minore, 08.10.2020

