

55 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:

Doppelwandiger Metallschornstein, isoliert mit Steinwolle St. 10 mm, 0,4 mm dicke Innenwand aus 1.4404 Stahl (AISI 316L) und Außenwand aus Edelstahl

STABILESPD Durchmesserbereich: Ø80 - Ø100

Benennung 1 **T200 - P1 - W - V2 - L50040 - O(50)**
 Benennung 2 **T600 - N1 - W - V2 - L50040 - G(130)**

EN 1856-1: 2009 - Starrer, doppelwandiger Schornstein | Mit Dichtung
 EN 1856-1: 2009 - Starrer, doppelwandiger Schornstein | Ohne Dichtung

2. Verwendungszweck:

Schornsteinsystem für Geräte mit einer Abgastemperatur ≤ von 200°C mit Dichtung und ≤ 600°C ohne Dichtung

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: TC/2008/115

4. Beauftragter:

Nicht anwendbar

5. VVCP-Systeme:

System 2+

6. Armonisierte Norm:

EN 1856-1: 2009

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: **0407 - CPR - 170 (IG - 002 - 2008)**
 Erstes Ausgabedatum: 09.01.2008

7. Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale		Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit	Benennung 1 - 2	Besteht		
Reaktion auf Feuer	Benennung 1	O	50 mm - Schornsteinsystem	
	Benennung 2	G	130 mm - Schornsteinsystem	
Klasse der Gasdichtheit	Benennung 1	P1	200 Pa	
	Benennung 2	N1	40 Pa	
Strömungswiderstand	Benennung 1 - 2	1,19 ζ	Wetterschutzkappe	
		1,48 ζ	Chinesischer Hut	
		1,71 ζ	Kegelstumpfförmiger Hut	
Rauhigkeitskoeffizient	Benennung 1 - 2	1 mm	Angegeben	
Thermischer Widerstand		0,24	W/m ² K a 200°C Berechneter Durchschnittswert	
Widerstandsfähigkeit gegen Temperaturschocks	Benennung 1	O - T200	Mit Dichtung	
	Benennung 2	G - T600	Ohne Dichtung	
Biegefestigkeit	Benennung 1 - 2	Besteht		
Haltbarkeit von Dampf und/oder Kondensat	Benennung 1 - 2	W		
Korrosionsbeständigkeit	Benennung 1 - 2	V2	L50 - 1,4404 - AISI 316L	
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.

Untersignet für und im Namen des Herstellers von:

Unterschrift

Sicherheits- und Qualitätsverantwortlicher

Emanuele Grampa

Ort und Datum der Erstaussgabe:

Gorla Minore, 21.04.2020

