

05 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:

| | | | |
|------------------|---|--|---|
| ID CODE A | Starres, einwandiges Schornsteinsystem gemäß EN 1856-1: 2009. | | |
| ID CODE B | Einwandiges starres Abgassystem gemäß EN 1856-2: 2009. | | |
| STABILEAL | Durchmesserbereich: Ø60 - Ø80 - Ø100 | | |
| Benennung 1 | T200- H1 - W- Vm - L13100 - O(20) | Installationsbedingungen Belüftet | Starres, einwandiges Schornsteinsystem Mit Dichtung |
| Benennung 2 | T200- H1 - W-Vm- L13150- O(20) | | |
| Benennung 3 | T200- H1 - W - V2 - L99150 - O(20) | Installationsbedingungen Mit Gegenschornstein | |
| Benennung 4 | T200- H1 - W-Vm - L13100 - O(60) | | |
| Benennung 5 | T200- H1 - W-Vm - L13150- O(60) | Installationsbedingungen Belüftet | Einwandiges starres Abgassystem Mit Dichtung |
| Benennung 6 | T200- H1 - W - V2 - L99150 - O(60) | | |
| Benennung 7 | T200- H1 - W-Vm - L13100 - O(40) | | |
| Benennung 8 | T200- H1 - W-Vm - L13150 - O(40) | | |
| Benennung 9 | T200 - H1 - W - V2 - L99150 - O(40) | | |

2. Verwendungszweck:

Schornstein und Abgassystem zur Ableitung der Verbrennungsgase aus dem Gerät ins Freie.

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 1856-1:2009 | Schornsteine Anforderungen an Metallschornsteine - Teil 1: Produkte für Schornsteinsysteme |
| EN 1856-2: 2009 | Schornsteine Anforderungen an Metallschornsteine - Teil 2: Innere Leitungen und Rauchkanäle |

- 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 | Leistung | | | | | Harmonisierte technische Spezifikation |
|---|---|-------------|----------------|----------------|----------------|--|
| | [Ø x Stärke] | KG | N | KN | H max | |
| Druckfestigkeit | 60 x 1 | 25 | 0,25 | 245 | 25 mt. | EN 1856-1: 2009 |
| | 80 x 1 | 23 | 0,23 | 228 | 30 mt. | |
| | 80x 1,5 | 63 | 0,62 | 618 | 60 mt. | EN 1856-2: 2009 |
| | 100x 1,5 | 66 | 0,65 | 654 | 50 mt. | |
| Leistungsanforderungen | Maximaler Abstand zwischen den Stützen 1,8 m bei 90° Maximaler Abstand einer seitlichen Stütze Npd | | | | | EN 1856-1:2009 |
| Reaktion auf Feuer | Besteht nicht mit der Bezeichnung "O" | | | | | |
| Abstand zu brennbaren Materialien | ID CODE A | T200 | O (20) | 20 mm | 2 cm | |
| | ID CODE B | T200 | O (60) | 60 mm | 6 cm | |
| Klasse der Gasdichtheit | H1 =5000 Pa | | | | | EN 1856-1: 2009 |
| Thermischer Widerstand | 0,05 [W/m²K] a 200°C Unterschrift | | | | | |
| Komponenten, die einer Windlast ausgesetzt sind | Npd | | | | | EN 1856-2: 2009 |
| Haltbarkeit von Dampf und/oder Kondensat | Besteht W | | | | | |
| Korrosionsbeständigkeit | Benennungen 1 - 2 - 4 - 5 - 7 - 8 Vm L13 - EN AW 6060 | | | | | |
| | Benennungen 3 - 6 - 9 V2 L 99 - EN AB 46100 | | | | | |
| Strömungswiderstand | 10020 | ζ 0,23 | 10021 ζ 0,32 | 10004 ζ 1,15 | 10006 ζ 0,28 | 10073 ζ 0,261 |
| 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.

Unterschiedet für und im Namen des Herstellers von:

Emanuele Grampa

Ort und Datum der Erstaussgabe:

Gorla Minore, 01.09.2016



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.

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

in Übereinstimmung mit EN 1856-1: 2009 und EN 1856-2: 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 | |
| Dop: | 05-D.o.P. - 01.07.2018 | |
| Identifizierungscode A: | Starres, einwandiges Schornsteinsystem gemäß EN 1856-1: 2009. | |
| Identifizierungscode B: | Einwandiges starres Abgassystem gemäß EN 1856-2: 2009. | |
| Bezeichnung: | STABILEAL | |
| | EN 1856-1:2009 | |
| | Schornsteine | |
| Norm: | Anforderungen an Metallschornsteine - Teil 1: Produkte für Schornsteinsysteme | |
| | EN 1856-2: 2009 | |
| | Schornsteine | |
| | Anforderungen an Metallschornsteine - Teil 2: Innere Leitungen und Rauchkanäle | |
| Konformitätsbescheinigung Nr: | 0407 - CPR - 1177 (IG - 083 - 201 6) | |
| Durchmesserbereich: | Ø60 - Ø80 - Ø100 | |
| Benannte Stelle Code: | 0407 - Istituto Giordano S.p.A. | |
| Verwendung: | Schornstein und Abgassystem zur Ableitung der Verbrennungsgase aus dem Gerät ins Freie. | |
| Benennung 1: | T200 - H1 - W - Vm - L13100 - O(20) | EN 1856-1: 2009 |
| Benennung 2: | T200 - H1 - W - Vm - L13150 - O(20) | Installationsbedingungen Bei2ftet |
| Benennung 3: | T200 - H1 - W - V2 - L99150 - O(20) | Starres, einwandiges Schornsteinsystem Mit Dichtung |
| Benennung 4: | T200 - H1 - W - Vm - L13100 - O(60) | EN 1856-1:2009 |
| Benennung 5: | T200 - H1 - W - Vm - L13150 - O(60) | Installationsbedingungen Mit Gegenschornstein |
| Benennung 6: | T200 - H1 - W - V2 - L99150 - O(60) | Starres, einwandiges Schornsteinsystem Mit Dichtung |
| Benennung 7: | T200 - H1 - W - Vm - L13100 - O(40) | EN 1856-12: 2009 |
| Benennung 8: | T200 - H1 - W - Vm - L13150 - O(40) | Installationsbedingungen Bei2ftet |
| Benennung 9: | T200 - H1 - W - V2 - L99150 - O(40) | Einwandiges starres Abgassystem Mit Dichtung |
| D.o.P.-Archivierungswebsite: | https://www.stabile.it/dop/ | |

| Wesentliche Merkmale | Leistungen | |
|--|--|---|
| Nenndurchmesser [mm] | Ø60 - Ø80 - Ø100 | |
| Druckfestigkeit | Siehe Tabelle in D.o.P. Nr. 05 mit Bezug auf den gekauften Durchmesser | |
| Strömungswiderstand | | |
| Thermischer Widerstand | 0,05 [W/m²K] bei 200°C | |
| Widerstandsfähigkeit gegen Temperaturschocks | Besteht nicht wie mit 'O' bezeichnet - T200 - Mit Dichtung | |
| Gasdichtheit | H1 = 5000 Pa | |
| Dampf- und/oder Kondensatbeständigkeit | W | |
| Korrosionsbeständigkeit | V_m | L13 - EN AW 6060 - Dicke 1,0 mm |
| | | L13 - EN AW 6060 - Dicke 1,5 mm |
| | V2 | L99 - EN AB 46100 - Dicke 1,5 mm |
| Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau-Zyklen | Besteht | |

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von:

Emanuele Grampa

Ort und Datum der Erstausgabe:
 Gorla Minore, 01.09.2016



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.