

52 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:

Starres doppelwandiges Schornsteinsystem AG/IG mit Kunststoffabzugskanal.

| | |
|------------------|--|
| STABILEMP | Durchmesserbereich: Ø60/100 |
| Benennung 1 | T120 - H1 - W - 2 - O(10) - LE - C - UO Gruppe 1 d ≤ 100 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: TC/2008/115

4. Beauftragter:

Nicht anwendbar

5. VVCP-Systeme:

System 2+

6. Armonisierte Norm:

EN 14471: 2013 + A1: 2015

Schornsteine
 Schornsteinsysteme mit internen Kunststoffrohren
 Anforderungen und Prüfverfahren

- Benannte Stellen:

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

- Konformitätsbescheinigung Nr:

0407 - CPR - 1431 (IG - 112 - 2018)

Erstes Ausgabedatum: 31.07.2018

7. Erklärte Leistungen:

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
|--|--|--|
| Mechanischer Widerstand | Kamineinsatz-Widerstand | Besteht |
| | Dehnungstest | Besteht |
| | Quetschfestigkeit | Besteht |
| | Flexibilitätsprüfung | Besteht |
| | Torsionsfestigkeit | Besteht |
| | Zugfestigkeit | Besteht |
| Installationsbedingungen | Stützen am horizontalen Abschnitt | 1 mt |
| | Stützen am vertikalen Abschnitt | 2 mt |
| | Maximale Höhe des Schornsteins | 28 mt |
| | Maximale Last, die auf die Oberseite des Schornsteins wirkt | 69 Kg |
| Spezifikation des Materials der Innenwand | Polypropylen PP - Weiß - Dicke 2mm | EN 14471: 2013 + A1: 2015 |
| Spezifikation der Außenwand | - Edelstahl AISI 304 - Dicke 0,5 mm STABILEMP | |
| | - Natürliches Kupfer - Dicke 0,5 mm STABILERPMP | |
| Feuerwiderstandsklasse | O | |
| Klasse der Gasdichtheit | H1 = 5000 Pa | |
| Nennabmessungen - Gruppe 1 - [mm] | Ø60/100 - Ø80/100 - Ø100/120 | |
| Temperaturklasse | T120 = 120°C | |
| Kondenswasserbeständigkeitsklasse | Besteht/W | |
| Klasse des Brandverhaltens | C In Übereinstimmung mit EN 13501 -1 | |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse | 2 | |
| Abstand zu brennbaren Materialien | 10 mm | |
| Lokalisierungsklasse | LE | |
| Schutzklasse | U0 | |
| Widerstandsfähigkeit gegen Temperaturschocks | Gasdichtheit nach thermischer Belastung bei 150°C für 3 Stunden | |
| UV-Beständigkeit | Besteht Abschnitte und Zubehör sind gekennzeichnet: LE | |
| Nicht vertikale Installation | Maximal erreichbare Neigung von 87° | |
| Strömungswiderstandskoeffizient | In Übereinstimmung mit EN 13384-1 | |
| Thermischer Widerstand | 0,07 W/m2K - Angegebener Wert | |
| Unbeabsichtigter menschlicher Kontakt | So weit wie möglich Schutz bieten, wo ein versehentlicher menschlicher Kontakt möglich ist | |
| Haltbarkeit der thermischen Belastung | Besteht | |
| Gefährliche Substanzen | Nicht vorhanden | |

Diese Leistungserklärung ist auch für das Produkt namens STABILERPMP gültig und anwendbar, da sich dieses Produkt in der Art der Außenwand unterscheidet.

| Produkttyp: | Durchmesser Außenwand | Materialtyp |
|--|-----------------------|---|
| STABILEMP STABILERPMP | Ø100 & Ø120 | Edelstahl AISI 304 - polierte Ausführung - BA Kupfer |

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

Emanuele Grampa
 Qualitätsverantwortlicher
 Gorla Minore, 12.06.2022



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.

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

in Übereinstimmung mit EN 14471: 2013 + A1: 2015

Logo zur Identifizierung



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 |
| Dop: | 52-D.o.P. - 01.07.2018 |
| Identifizierungscode: | Koaxialer Metallschornstein M/F für Rauch-/Luftkanäle mit Elastomerdichtung. |
| Bezeichnung: | STABILEMP |
| Norm: | EN 14471: 2013 + A1: 2015 Schornsteine Schornsteinsysteme mit internen Kunststoffrohren |
| Konformitätsbescheinigung Nr.: | 0407 - CPR - 1431 (IG - 112 - 2018) |
| Durchmesserbereich: | Gruppe 1 Benennung 1 Ø60/80 - Ø80/100 - Ø100/120 |
| Benannte Stelle Code: | 0407 - Istituto Giordano S.p.A. |
| Verwendung: | Ableitung der Verbrennungsgase aus dem Gerät ins Freie. |
| Benennung 1: | T120 - H1 - W - 2 - O(10) - LE - C - U0 Mit Dichtung aus EPDM |
| D.o.P.-Archivierungswebsite: | https://www.stabile.it/dop/ |
| Wesentliche Merkmale Leistungen | |

| | | |
|--|---|---------|
| Mechanischer Widerstand | Kamineinsatz-Widerstand | Besteht |
| | Dehnungstest | Besteht |
| | Quetschfestigkeit | Besteht |
| | Flexibilitätsprüfung | Besteht |
| | Torsionsfestigkeit | Besteht |
| Installationsbedingungen | Zugfestigkeit | Besteht |
| | Stützen am horizontalen Abschnitt | 1 mt |
| | Stützen am vertikalen Abschnitt | 2 mt |
| | Maximale Höhe des Schornsteins | 28 mt |
| Spezifikation des Materials der Innenwand | Maximale Last, die auf die Oberseite des Schornsteins wirkt | 69 Kg |
| Spezifikation der Außenwand | Polypropylen PP - Weiß - Dicke 2mm | |
| | - Edelstahl AISI 304 - Dicke 0,5 mm STABILEMP - Natürliches Kupfer - Dicke 0,5 mm STABILERMP | |
| Feuerwiderstandsklasse | O | |
| Klasse der Gasdichtheit | H1 = 5000 Pa | |
| Nennabmessungen - Gruppe 1 - [mm] | Ø60/100 - Ø80/100 - Ø100/120 | |
| Temperaturklasse | T120 = 120°C | |
| Kondenswasserbeständigkeitsklasse | Besteht W | |
| Klasse des Brandverhaltens | C In Übereinstimmung mit EN 13501 -1 | |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse | 2 | |
| Abstand zu brennbaren Materialien | 10 mm | |
| Lokalisierungsklasse | LE | |
| Schutzklasse | U0 | |
| Widerstandsfähigkeit gegen Temperaturschocks | Gasdichtheit nach thermischer Belastung bei 150°C für 3 Stunden | |
| UV-Beständigkeit | Besteht Abschnitte und Zubehör sind gekennzeichnet: LE | |
| Nicht vertikale Installation | Maximal erreichbare Neigung von 87° | |
| Strömungswiderstandskoeffizient | In Übereinstimmung mit EN 13384-1 | |
| Thermischer Widerstand | 0,07 W/m²K - Angegebener Wert | |
| Unbeabsichtigter menschlicher Kontakt | So weit wie möglich Schutz bieten, wo ein versehentlicher menschlicher Kontakt möglich ist | |
| Haltbarkeit der thermischen Belastung | Besteht | |
| Gefährliche Substanzen | Nicht vorhanden | |

Diese Leistungserklärung ist auch für das Produkt namens STABILERMP gültig und anwendbar, da sich dieses Produkt in der Art der Außenwand unterscheidet.

| | | |
|---------------------------------------|-----------------------|---|
| Produkttyp: | Durchmesser Außenwand | Materialtyp |
| STABILEMP STABILERMP | Ø100 & Ø120 | Edelstahl AISI 304 - polierte Ausführung - BA Kupfer |

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von:

Emanuele Grampa
Qualitätsverantwortlicher

Gorla Minore, 12.07.2022

Unterschrift

