

Prestatieverklaring

DoP Nr.4 - 2mm gelakt

1. Unieke identificatiecode van het producttype

Rookkanaal 2mm gelakt
EN 1856-2 – T600 – N1 – W – Vm – L01200 – G800M

3. Fabrikant

SAVE S.p.A. - Via Enrico Fermi, 16/A - I-36010 Chiuppano (VI) – Italy
Tel. +39 0445 891068 - Fax +39 0445 891359 - save@savefumisteria.it

2. Eigenlijk gebruik

Rookkanaal voor de afvoer van verbrandingsdampen van het apparaat naar de schoorsteen.

4. Vertegenwoordiger

Niet van toepassing

5. Beoordelings- en verificatiesysteem prestatieconstante van het product

Systeem 2+

6a. Geharmoniseerde specificatie

EN 1856-2:2009
Aangemelde instantie: **KIWA CERMET Italia Spa**, identificatienummer 0476,
heeft het certificaat nr. **0476-CPR-7509** voor de overeenstemming van de productiecontrole in de fabriek afgegeven.

6b. Document voor Europese beoordeling

Niet van toepassing

7. Aangegeven prestaties

| Hoofdkenmerken | Prestaties | Geharmoniseerde technische specificatie |
|-----------------------------------|---|---|
| Compressieweerstand | NPD | |
| Vuurbestendigheid | G800 | |
| Gasdichtheid | N1 ($\leq 2 \text{ l s}^{-1} \text{ m}^{-2}$ met 40 Pa) | |
| Ruwheidcoëfficiënt | 0.1 mm (verklaard) | |
| Stroomweerstand | | |
| D. 120 x 1000 | 0,9 dp (Pa) bij 6 m/s | |
| D. 120 bocht 90° | 7,9 dp (Pa) bij 6 m/s | |
| D. 120 bocht 45° | 5,2 dp (Pa) bij 6 m/s | |
| Thermische weerstand | NPD | EN 1856-2:2009 |
| Thermische schokweerstand | | |
| Roetbrandbestendigheid | G - Test doorstaan | |
| Temperatuurklasse | T600 | |
| Buigingsweerstand | NPD | |
| Stoom- en/of condensbestendigheid | W - Test doorstaan | |
| Roestbestendigheid | Klasse Vm | |
| Vorst-/ontdooiingsweerstand | NPD | |

8. Geschikte technische documentatie en/of specifieke technische documentatie

Zie de instructies "2mm gelakt" op de volgende pagina.

De presentatie van het bovengenoemde product stemt overeen met de verklaarde prestaties.
Deze aansprakelijkheidsverklaring wordt onder de aansprakelijkheid van de bovengenoemde fabrikant afgegeven in overeenstemming met het reglement (EU) nr. 305/2011.

Instructies

2mm gelakt

Fabrikant

SAVE S.p.A.
Via Enrico Fermi, 16/A - I-36010 Chiuppano (VI) - Italy
Tel. +39 0445 891068 - Fax +39 0445 891359
save@savfumisteria.it

Productnaam conform de norm EN 1856-2:2009

Rookkanaal 2mm gelakt
T600 - N1 - W - Vm - L01200 - G800M

Eigenschappen

- Enkelwandig rookkanaal vervaardigd van plaatstaal dat van buiten gelakt is met siliconenlak dat tegen hoge temperaturen bestendig is. De dikte van het staal bedraagt 2 mm.
- Maximale gebruikstemperatuur: 600°C.
- Geschikt voor apparaten met een natuurlijk trek, ook bij vochtige werking (in aanraking met vocht); mits ze op de onderstaande wijze zijn geïnstalleerd.

Montageaanwijzingen

- De gelakte rookkanalen 2 mm zijn rond en hebben een taps toelopen uiteinde dat voor de onderlinge aansluiting van de kanalen kan worden gebruikt.
- Vochtige werking (d.w.z. met condens in het kanaal): de kanalen moeten op condenswerende wijze (vrouwelijk deel boven en taps toelopen deel onder) worden gemonteerd, waarbij het niet-verticale deel minstens 3° naar boven moet hellen.
- Minimum afstand tot brandbare materialen: zie DoP nr. 4.
- Niet-verticale installatie: bevestig elk onderdeel met de desbetreffende buisklem aan de muur.
- Verifieer de trek van het complete rookafvoersysteem (rookkanaal + schoorsteen) alvorens het systeem in werking te stellen.
- Verricht de installatie altijd conform de technische installatienormen die in het land van gebruik van toepassing zijn.
- Vermijd knoeien, snijden of andere handelingen, die de geldigheid van de eigenschappen, verklaard in het DoP-certificaat, en dus ook de CE-markering kunnen ondermijnen.

Invullen van het plaatje van het rookkanaal



save SAVE S.p.A. CE
Leader italiano per lo scarico dei fumi Via Enrico Fermi 16/A - 36010 CHIUPPANO (VI) - ITALY 10 0476

CERTIFICATO / CERTIFICATED 0476 - CPR - 7509

CLASSIC PLUS 1,2mm 2mm PELLET
 PELLET LIGHT PLUS LIGHT PLUS 1,4mm PELLET FIT

SEZIONE RISERVATA ALL'INSTALLATORE / SECTION RESERVED AT THE INSTALLER

1. DESIGNAZIONE / DESIGNATION EN 1443 _____
 2. DIAMETRO/DIAMETER (mm) _____
 3. DISTANZA DA MATERIALE COMBUSTIBILE/ DISTANCE OF COMBUSTIBLE MATERIAL (mm) _____
 4. INSTALLATORE (nome e indirizzo) / INSTALLER (name and address) _____
 5. DATA / DATE _____

ATTENZIONE: La placca non deve essere rimossa o modificata. ATTENTION: Don't remove or modify the plate.

- 1 Geef de geïnstalleerde productlijn aan
- 2 Vul de benaming van de productlijn in zoals is vermeld op het DoP
- 3 Vul de diameter in mm in
- 4 Vul de afstand tot brandbare materialen in volgens de benaming
- 5 Vul de naam van de installateur in
- 6 Vul de installatiedatum in

Reiniging

Rookkanalen dienen regelmatig te worden gereinigd om een correcte trek en dus een correcte werking van de kachel te kunnen waarborgen. De periodieke reiniging voorkomt tevens roetbrand: d.i. de ontsteking van alle onverbrande delen die zich aan de binnenkant hebben afgezet. Het gebruik van inspecteerbare kniestukken maakt het mogelijk om de kanalen te reinigen zonder de onderdelen te demonteren: het volstaat dat het inspectieluik geopend wordt en met een stofzuiger de roet wordt opgezogen.
REGELMAAT VAN DE REINIGING: 3 maanden werking Verricht de reiniging regelmatig in het geval van installaties met lange horizontale delen.

Controle

Controleer regelmatig, tijdens de reiniging, of het rookkanaal in goede staat verkeert. Laat het rookafvoersysteem in het geval van roetbrand door een gespecialiseerd technicus controleren.

Opslag

Niet bewaren in een bijtende omgeving.