

Prestatieverklaring

DoP Nr.1 - Classic

1. Unieke identificatiecode van het producttype

Geëmailleerd rookkanaal genaamd "Classic".

2. Eigenlijk gebruik

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

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

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

Diameters - mm	Referentienorm	Productcode	Elastomeer afdichting
80-90-100-120	EN 1856-2	T600-N1-D-V2-L80035-G375NM	Niet aanwezig
130-140-150	EN 1856-2	T600-N1-D-V2-L80035-G450NM	Niet aanwezig

Hoofdkenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificatie
Totale dikte na glazuren	0.55mm	
Compressieweerstand	NPD	
Vuurbestendigheid	G450NM	
Gasdichtheid	N1 ($\leq 2 \text{ ls}^{-1}\text{m}^{-2}$ met 40 Pa)	
Ruwheidcoëfficiënt	0.1 mm (verklaard)	
Stroomweerstand D. 120 x 1000 D. 120 bocht 90° D. 120 bocht 45°	2,4 dp (Pa) bij 6 m/s 11,1 dp (Pa) bij 6 m/s 7,7 dp (Pa) bij 6 m/s	
Thermische weerstand	NPD	EN 1856-2:2009
Thermische schokweerstand Roetbrandbestendigheid Temperatuurklasse	G - Test doorstaan T600	
Buigingsweerstand	NPD	
Stoom- en/of condensbestendigheid	D	
Roestbestendigheid	Klasse V2	
Vorst-/ontdooiingsweerstand	NPD	

8. Geschikte technische documentatie en/of specifieke technische documentatie

Zie de instructies “Classic” 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.

Chiuppano 3 april 2023

Verantwoordelijke
Vittorio Dalle Carbonare

Instructies

Classic

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

Productnaam conform de norm EN 1856-2:2009

Diameters - mm	Referentienorm	Productcode	Elastomeer afdichting
80-90-100-120	EN 1856-2	T600-N1-D-V2-L80035-G375NM	Niet aanwezig
130-140-150	EN 1856-2	T600-N1-D-V2-L80035-G450NM	Niet aanwezig

Eigenschappen

- Enkelwandig rookkanaal gemaakt van plaatstaal en aan de binnen- en buitenkant bekleed met emaille. Totale dikte 0.55 mm.
- Maximale gebruikstemperatuur: 600°C.
- Geschikt voor droog werkende (zonder condens) apparaten met natuurlijke trek.

Montageaanwijzingen

- De SAVE "CLASSIC"-rookkanalen zijn conisch en hebben een mannelijk uiteinde (identificeerbaar dankzij de openingen) en een vrouwelijk uiteinde voor de onderlinge verbinding.
- Controleer voor de installatie of de laag emaille aan de binnen- en buitenkant heel is.
- Minimum afstand tot brandbare materialen: zie DoP nr. 1.
- 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 S.p.A.
 Leader italiano per lo scarico dei fumi | Via Enrico Fermi 16/A - 36010 CHIUPPANO (VI) - ITALY

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. Bij roetbrand worden zeer hoge temperaturen ontwikkeld die de rookkanalen kunnen beschadigen.
REGELMAAT VAN DE REINIGING: elke 3 maanden gebruik.
In het geval van installaties met horizontale delen dient de reiniging regelmatig te worden verricht.

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

Stoten vermijden.