

Declaración de Prestaciones

DoP n°6 - Plus Light

1. Código de identificación único del producto tipo

Conducto de humos con revestimiento de esmalte vitrificado llamado "Plus Light"

2. Uso previsto

Conducto de humos para encauzar los humos de combustión del equipo hacia la chimenea.

3. Fabricante

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

4. Representante

No aplicable

5. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones

Sistema 2+

6a. Norma armonizada

EN 1856-2:2009
Organismo Notificado: **KIWA CERMET Italia Spa**, con número de identificación 0476, ha expedido el certificado n° **0476-CPR-7509** de conformidad con el control de la producción en fábrica.

6b. Documento de Evaluación Europeo

No aplicable

7. Prestaciones declaradas

| Diámetros - mm | Norma de referencia | Designación | Elastómeros de retención |
|-----------------|---------------------|----------------------------|--------------------------|
| 100-120-125 | EN 1856-2 | T600-N1-W-V2-L80050-G375NM | No presentes |
| 130-140-150 | EN 1856-2 | T600-N1-W-V2-L80050-G450NM | No presentes |
| 153-160-180-200 | EN 1856-2 | T600-N1-W-V2-L80050-G600NM | No presentes |

| Características esenciales | Prestaciones | Norma técnica armonizada |
|--|--|--------------------------|
| Espesor total después de esmaltado | 0,7mm | EN 1856-2:2009 |
| Resistencia a la compresión | NPD | |
| Resistencia al fuego | G450NM | |
| Estanqueidad al gas | N1 ($\leq 2 \text{ ls}^{-1}\text{m}^{-2}$ con 40 Pa) | |
| Coefficiente de rugosidad | 0.1 mm (declarado) | |
| Resistencia al flujo | | |
| D. 120 x 1000 | 0,7 dp (Pa) a 6 m/s | |
| D. 120 codo 90° | 7,5 dp (Pa) a 6 m/s | |
| D. 120 codo 45° | 4,9 dp (Pa) a 6 m/s | |
| Resistencia térmica | NPD | |
| Resistencia al choque térmico: | | |
| Resistencia al fuego de hollín | G - Ensayo superado | |
| Clase de temperatura | T600 | |
| Resistencia a la flexión | NPD | |
| Resistencia al vapor y/o a los condensados | W - Ensayo superado | |
| Resistencia a la corrosión | Clase V2 | |
| Resistencia al hielo/deshielo | NPD | |

8. Documentación técnica adecuada y/o documentación técnica específica

Ver instrucciones “Plus Light” en la página siguiente.

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de las prestaciones declaradas. La presente declaración de responsabilidad se emite de conformidad con el Reglamento (UE) n° 305/2011 bajo la única responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Chiuppano 03 de abril de 2023

Responsable
Vittorio Dalle Carbonare

Istruccion

Plus Light

Productor

SAVE S.r.l.

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

Designación del producto según la norma EN 1856-2:2009

| Diámetros - mm | Norma de referencia | Designación | Elastómeros de retención |
|-----------------|---------------------|----------------------------|--------------------------|
| 100-120-125 | EN 1856-2 | T600-N1-W-V2-L80050-G375NM | No presentes |
| 130-140-150 | EN 1856-2 | T600-N1-W-V2-L80050-G450NM | No presentes |
| 153-160-180-200 | EN 1856-2 | T600-N1-W-V2-L80050-G600NM | No presentes |

Características

- Conducto de humos de pared simple producido con chapa de acero revestida interior y exteriormente con esmalte vitrificado. El espesor total (acero + esmalte) es de 0,7 mm.
- Temperatura máxima de utilización: 600°C.
- Adecuado para equipos con tiro natural incluso con funcionamiento en húmedo (en presencia de condensación) siempre que se instale en el modo descrito a continuación.

Istruccion

- Los conductos de humos SAVE “PLUS LIGHT” son cilíndricos con un extremo macho que sirve de embocadura para permitir la conexión de varios elementos.
- Antes de la instalación es preciso controlar la integridad del revestimiento de esmalte vitrificado, también de la pared interior.
- Funcionamiento en húmedo (es decir en presencia de condensación en el interior del conducto de humos): los conductos deben montarse en modo anticondensación (parte hembra del tubo arriba y macho abajo), garantizando en el trecho no vertical una pendiente hacia arriba de como mínimo 3°.
- Distancia mínima a materiales combustibles: consultar DoP no 6.
- Instalación no vertical: fijar cada pieza con una abrazadera.
- Antes de poner en funcionamiento se recomienda comprobar que todo el sistema de evacuación de humos (conducto de humos + chimenea) tire correctamente.
- En cualquier caso, la instalación debe realizarse cumpliendo las normas técnicas del país de instalación.
- Evite alteraciones, cortes u otras operaciones que puedan afectar la validez de las propiedades declaradas en la DOP y, en consecuencia, del marcado CE.

Cumplimentación de la placa chimenea



save SAVE S.r.l.
 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 LIGHT

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 Marcar la línea de producto instalada
- 2 Indicar la designación de la línea de producto según la correspondiente DoP
- 3 Indicar el diámetro en mm
- 4 Indicar la distancia de material combustible expresada según designación
- 5 Indicar el nombre del instalador
- 6 Indicar la fecha de instalación

Limpieza

Los conductos de humos se deben limpiar periódicamente para poder garantizar un adecuado tiraje de la estufa y, por consiguiente, un buen funcionamiento. La limpieza periódica permite además evitar el fuego de hollín: es decir el encendido de las partes incombustas que se han depositado en el interior. La utilización de codos inspeccionables permite efectuar la limpieza sin tener que desmontar las piezas: es suficiente sacar la puerta de inspección y con un aspirador aspirar el hollín que se hubiera depositado en el interior.

PERIODICIDAD DE LA LIMPIEZA: cada 3 meses de funcionamiento.

Si se instalan trechos largos, sobre todo horizontales, es conveniente efectuar la limpieza más frecuentemente.

Control

El control del buen estado de los conductos de humos debe hacerse periódicamente, junto con la limpieza. En caso de fuego de hollín es conveniente que un técnico especializado efectúe un control del sistema de evacuación de humos.

Forma de almacenamiento

Evitar los golpes.