



## Declaración de Prestaciones (DoP) N° 4

1. Código de identificación único del producto tipo:

### **SERIE EXOINOX SW 316L**

2. Uso previsto del producto con arreglo a la norma UNE-EN 1856-2:

Conducto interior metálico rígido para conducir a la atmosfera exterior los productos de combustión desde los aparatos.

3. Nombre y dirección del fabricante:

EXOJO S.L.  
Pol. Ind. El salvador II  
Vial D, nº8  
02630 La Roda (Albacete)  
España  
Tel.: +34 967 440 257  
Fax: +34 967 441 257  
E-mail:  
[ventas@exojo.es](mailto:ventas@exojo.es)

4. Nombre y dirección del representante autorizado según Reglamento (UE) 305/2011:

No  
aplicable

5. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto:

Sistema 2+

**CONDCTOS DE EVACUACIÓN Y SISTEMA DE CHIMENEAS**

6. Norma armonizada:

**EN 1856-2:2009**

Organismo Notificado:

**KIWA Cermet Italia SpA**, con número de identificación 0476, ha expedido el certificado nº **0476-CPR-8055** de conformidad con la normativa vigente, tras haber realizado por el sistema 2+, la inspección inicial de la planta de producción y del control de producción en fábrica. Desempeñando la actividad de vigilancia continúa para su evaluación y supervisión.

7. Prestaciones declaradas:

**T600- N1- D - V2 - L50040 - G600M**

Características esenciales	Prestaciones	Norma armonizada
<b>Resistencia a la compresión</b>	NPD	<b>EN 1856-2:2009</b>
<b>Resistencia al fuego</b>	<b>G600M</b> sin junta elastomérica	
<b>Estanqueidad al gas/fuga</b>	<b>N1</b> ( $\leq 2,0 \text{ l}\cdot\text{s}^{-1}\cdot\text{m}^{-2}$ con 40 Pa) sin junta elastomérica	
<b>Resistencia térmica</b>	NPD	
<b>Resistencia al choque térmico</b> Resistencia a fuego de hollín	Ensayo superado tª 700°C	
<b>Resistencia a la flexión</b>	NPD	
<b>Resistencia al vapor y/o a los condensados</b>	Ensayo superado <b>D</b>	
<b>Resistencia a la corrosión</b>	Clase <b>V2</b>	
<b>Resistencia al hielo/deshielo</b>	NPD	

Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 8. La presente declaración de prestaciones se expide bajo la responsabilidad exclusiva del fabricante identificado en el punto 4.

La Roda, Albacete, a 7 de Septiembre de 2023



Responsable: J. Carlos Becerra Villar

**CONDCTOS DE EVACUACIÓN Y SISTEMA DE CHIMENEAS****INSTRUCCIONES  
SERIE EXOINOX SW 316L**

Productor: EXOJO S.L.  
Pol. Ind. El Salvador II Vial D, nº8  
02630, La Roda (Albacete)  
España

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

T600- N1 - D - V2 - L50040 - G600M

**CARACTERÍSTICAS:**

- Conducto de humos de pared simple fabricado en chapa de acero inoxidable L50  
Espesor total: 0,40 mm.
- Temperatura máxima de utilización: 600°C
- Adecuado para el funcionamiento en presión positiva y en seco, si se instala en el modo descrito a continuación.

**INSTRUCCIONES DE MONTAJE:**

- Los conductos de humos EXOJO **SERIE EXOINOX SW 316L** son cilíndricos con un extremo macho y un extremo hembra que permite la conexión en entre ellos y con otros elementos.
- Distancia mínima a materiales combustibles: consultar la designación.
- Distancia máxima entre los soportes: 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

## CONDCTOS DE EVACUACIÓN Y SISTEMA DE CHIMENEAS

**LIMPIEZA:** Los conductos de humos se deben limpiar periódicamente para poder garantizar un adecuado tiro de la estufa y, por consiguiente, un buen funcionamiento. La limpieza periódica permite además evitar el fuego de hollín.

- Periodicidad de la limpieza: cada mes de funcionamiento. En caso de instalar tramos horizontales, se aconseja 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.