



BUREAU  
VERITAS

Bureau Veritas Certification



## CERTIFICADO DE CONSTANCIA DE LAS PRESTACIONES

Certificado nº: **1035-CPR-ES064344**

En virtud del Reglamento (UE) nº 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de marzo de 2011 por el que se establecen condiciones armonizadas para la comercialización de productos de construcción, se ha verificado que los productos

### SECCIONES DE CONDUCTOS PARA EL CONTROL DE HUMOS

Según la norma,

**EN 12101-7:2011**

Descritos en la tabla adjunta a este certificado.

Fabricado/s por la empresa: **PRODELAIS, S.L.**

Con domicilio Social: **C/ La Mantilla, s/n,  
24240, Santa María del Páramo (León)**

En la/s planta/s de fabricación: **1.- / La Mantilla, s/n,  
24240, Santa María del Páramo (León)**

Están sometidos por el Fabricante a un control de la producción de la fabricación, se han realizado los ensayos iniciales de tipo y el Organismo Notificado Bureau Veritas Certification, ha realizado la inspección inicial del control de producción de la fábrica y realiza periódicamente la vigilancia y evaluación permanentes del control de producción de la fábrica establecidos en el anexo ZA de la norma armonizada.  
Este certificado da fe que todos los requisitos relativos al cumplimiento de la conformidad descrita en el Anexo ZA de la norma armonizada indicada fueron aplicados y faculta al fabricante o a su representante a fijar el marcado CE. Este certificado permanece válido mientras las condiciones establecidas en la/s norma/s armonizada/s indicadas/s, las condiciones de fabricación de la planta, y el sistema de control de producción de la fábrica no hayan cambiado significativamente.

Fecha de emisión inicial: **3 de Junio de 2015**

Fecha de actualización: **14 de Junio de 2021**

Fecha de caducidad: **2 de Junio de 2024**



Mónica Botas  
Directora de Certificación





BUREAU  
VERITAS

Bureau Veritas Certification



## ANEXO AL CERTIFICADO nº 1035-CPR-ES064344

Fecha: 2 de Junio de 2018

**Marca y modelo:** *Conducto circular metálico PRODELAIS E600/120*

**Clasificación:** *E<sub>600</sub> 120 single h<sub>o</sub> 500*

**Material y espesores:** *Acero galvanizado 0,5 mm*

**Descripción de las uniones:**

*Unión longitudinal: Helicoidal*

*Unión transversal: Cierre modelo Manguito de 100mm (ancho) x1 mm espesor.*

**Dimensiones máximas:** *Diámetro 990 mm*

**Forma de presentación:**

*Sección cerrada con aplicación de selladores*





BUREAU  
VERITAS

Bureau Veritas Certification



## ANEXO AL CERTIFICADO nº 1035-CPR-ES064344

Fecha: 2 de Junio de 2018

**Marca y modelo:** *Conducto rectangular metálico PRODELAIS E600/120 Vaina*

**Clasificación:** *E<sub>600</sub> 120 single h<sub>0</sub> 500*

**Material y espesores:** *Acero galvanizado 0,6 mm*

**Descripción de las uniones:**

*Unión longitudinal: Cierre Pittsburgh*

*Unión transversal: Cierre Tipo Vaina:*

- *Perfil metálico exterior / vaina*
- *Tratamiento de la junta con masilla refractaria.*

*Referencias:*

*"Sintex Quilosa" o "Calofer" o "Solyplast-Sista".*

**Dimensiones máximas:** *Hasta (ancho) 600 mm x (alto) 500 mm*

**Forma de presentación:**

*Sección cerrada con aplicación de selladores*





BUREAU  
VERITAS

Bureau Veritas Certification



## ANEXO AL CERTIFICADO nº 1035-CPR-ES064344

Fecha: 2 de Junio de 2018

**Marca y modelo:** *Conducto rectangular metálico PRODELAIS E600/120 Vaina*

**Clasificación:** *E<sub>600</sub> 120 single h<sub>o</sub> 500*

**Material y espesores:** *Acero galvanizado entre 0,8 mm y 1,2 mm.*

**Descripción de las uniones:**

*Unión longitudinal: Cierre Pittsburgh*

*Unión transversal: Cierre Tipo Vaina:*

- *Perfil metálico exterior / vaina*
- *Tratamiento de la junta con masilla refractaria.*

*Referencias:*

*"Sintex Quilosa" o "Calofer" o "Solyplast-Sista".*

**Dimensiones máximas:** *Hasta (ancho) 1250 mm x (alto) 0100 mm*

**Forma de presentación:**

*Sección cerrada con aplicación de selladores*





BUREAU  
VERITAS

Bureau Veritas Certification



## ANEXO AL CERTIFICADO nº 1035-CPR-ES064344

Fecha: 2 de Junio de 2018

**Marca y modelo:** Conducto rectangular metálico PRODELAIS PDF3 E600/120

**Clasificación:** E<sub>600</sub> 120 single h<sub>o</sub> 500

**Material y espesores:** Acero galvanizado entre 0,6mm y 1,2 mm

**Descripción de las uniones:**

*Unión longitudinal: Cierre Pittsburgh*

*Unión transversal: Perfil 20 mm de altura*

- *Fibra cerámica (17x3) mm (dimensiones mínimas)*
- *Pinzas metálicas atornilladas (4 tramo horizontal y tramo vertical en el conducto de 1250 mm x 1000 mm)*

**Dimensiones máximas:** Hasta (ancho) 1250 mm x (alto) 1000 mm

**Forma de presentación:**

*Sección cerrada con aplicación de selladores*





BUREAU  
VERITAS

Bureau Veritas Certification



## ANEXO AL CERTIFICADO nº 1035-CPR-ES064344

Fecha: 2 de Junio de 2018

**Marca y modelo:** *Conducto rectangular metálico PRODELAIS PDF3 E600/120 PERFIL GF*

**Clasificación:** *E<sub>600</sub> 120 single h<sub>o</sub> 500*

**Material y espesores:** *Acero galvanizado 1mm*

**Descripción de las uniones:**

*Unión longitudinal: Cierre Pittsburgh*

*Unión transversal: Perfil 30 mm de altura*

- *Tratamiento de la junta con masilla refractaria con referencia "Masilla-E600/120".*
- *Pinzas metálicas atornilladas (6 tramo horizontal y 2 tramo vertical en el conducto de 2000 mm x 600 mm)*

**Dimensiones máximas:** *Hasta (ancho) 2000 mm x (alto) 600 mm*

**Forma de presentación:**

*Sección cerrada con aplicación de selladores*





BUREAU  
VERITAS

Bureau Veritas Certification



## ANEXO AL CERTIFICADO nº 1035-CPR-ES064344

Fecha: 2 de Junio de 2018

**Marca y modelo:** *Conducto rectangular metálico PRODELAIS PDF3 E600/120*

**Clasificación:** *E<sub>600</sub> 120 single h<sub>o</sub> 500*

**Material y espesores:** *Acero galvanizado entre 0,6 mm y 1,2 mm*

**Descripción de las uniones:**

*Unión longitudinal: Cierre Pittsburgh*

*Unión transversal: Perfil 20 mm de altura*

- *Tratamiento de la junta con masilla refractaria con referencia "Masilla-E600/120".*
- *Pinzas metálicas atornilladas (4 tramo horizontal y 1 tramo vertical en el conducto de 1250 mm x 1000 mm)*

**Dimensiones máximas:** *Hasta (ancho) 1250 mm x (alto) 1000 mm*

**Forma de presentación:**

*Sección cerrada con aplicación de selladores*





BUREAU  
VERITAS

Bureau Veritas Certification



## ANEXO AL CERTIFICADO nº 1035-CPR-ES064344

Fecha: 2 de Junio de 2018

**Marca y modelo:** *Conducto rectangular metálico PRODELAIS PDF3 E600/120 Perfil GF*

**Clasificación:** *E<sub>600</sub> 120 single h<sub>o</sub> 500*

**Material y espesores:** *Acero galvanizado 1 mm*

**Descripción de las uniones:**

*Unión longitudinal: Cierre Pittsburgh*

*Unión transversal: Perfil 30 mm de altura*

- *Fibra cerámica (17x3) mm (dimensiones mínimas) y tratamiento exteriormente de la junta con masilla refractaria con referencia "Masilla-E600/120"*
- *Pinzas metálicas atornilladas (6 tramo horizontal y 2 tramo vertical en el conducto de 2000 mm x 600 mm)*

**Dimensiones máximas:** *Hasta (ancho) 2000 mm x (alto) 600 mm*

**Forma de presentación:**

*Sección cerrada con aplicación de selladores*

