



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 CONTROL DE HUMOS

Según la norma:

EN 12101-7:2011

descritos en la tabla adjunta a este certificado,

Fabricados por la empresa: **PRODELAIS, S.L.**

Con domicilio social: C/ LA MATILLA, S/N
24240 - SANTA MARÍA DEL PÁRAMO - LEÓN (ESPAÑA)

En la planta de fabricación: C/ LA MATILLA, S/N
24240 - SANTA MARÍA DEL PÁRAMO - LEÓN (ESPAÑA)

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: 03 / 06 / 2015

Fecha de actualización: 27 / 05 / 2024

Fecha de caducidad: 02 / 06 / 2027



Mónica Botas
Directora de Certificación

Bureau Veritas Iberia, S.L., Edificio Caoba. C/ Valportillo Primera 22-24
28108 - Alcobendas (MADRID). Organismo Notificado 1035





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

ANEXO AL CERTIFICADO nº 1035-CPR- ES064344

Fecha: 03 / 06 / 2015

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

Clasificación: *E₆₀₀ 120 single h_o 500*

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

Descripción de las uniones:

Unión longitudinal: Helicoidal

Unión transversal: Cierre modelo Manguito de 100mm (ancho) x 1 mm espesor

Dimensiones máximas: *Diámetro 990 mm*

Forma de presentación:

Sección cerrada con aplicación de selladores



Mónica Botas
Directora de Certificación





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

ANEXO AL CERTIFICADO nº 1035-CPR- ES064344

Fecha: 03 / 06 / 2015

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

Clasificación: *E₆₀₀ 120 single h_o 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:

"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



Mónica Botas
Directora de Certificación





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

ANEXO AL CERTIFICADO nº 1035-CPR- ES064344

Fecha: 03 / 06 / 2015

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

Clasificación: *E₆₀₀ 120 single h_o 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:

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

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

Forma de presentación:

Sección cerrada con aplicación de selladores



Mónica Botas
Directora de Certificación





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

ANEXO AL CERTIFICADO nº 1035-CPR- ES064344

Fecha: 03 / 06 / 2015

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

Clasificación: *E₆₀₀ 120 single h_o 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

- 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



Mónica Botas
Directora de Certificación





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

ANEXO AL CERTIFICADO nº 1035-CPR- ES064344

Fecha: 03 / 06 / 2015

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

Clasificación: *E600 120 single h_o 500*

Material y espesores: *Acero galvanizado 1,0 mm*

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



Mónica Botas
Directora de Certificación





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

ANEXO AL CERTIFICADO nº 1035-CPR- ES064344

Fecha: 31 / 08 / 2015

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

Clasificación: *E₆₀₀ 120 single h_o 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



Mónica Botas
Directora de Certificación





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

ANEXO AL CERTIFICADO nº 1035-CPR- ES064344

Fecha: 31 / 08 / 2015

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

Clasificación: *E600 120 single h_o 500*

Material y espesores: *Acero galvanizado entre 1,0 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



Mónica Botas
Directora de Certificación

