

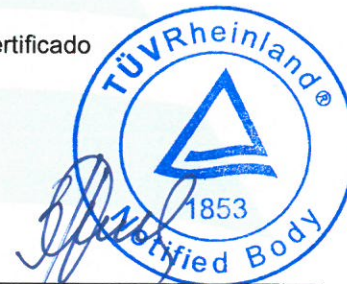
# CERTIFICADO

## de conformidad del Control de Producción en Fábrica 1853-CPR-078

En cumplimiento con el Reglamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de marzo de 2011 (Reglamento de Productos de Construcción o CPR), este certificado se aplica al producto de construcción

<b>Producto de construcción:</b>	<b>Chimeneas modulares metálicas</b>
<b>Uso previsto:</b>	para transmitir productos de combustión de equipos a la atmósfera exterior
<b>Fabricante:</b>	<b>ROS CHIMNEYS, S.L.U.</b> PI Pla de Poliger, S/N, 17854 Sant Jaume de Llierca, Province of Girona, España
<b>Planta de fabricación:</b>	ROS CHIMNEYS, S.L.U. PI PARC PLA, CL ESPARVER CENDRÓS, S/N 43810 PLA DE STA. MARÍA (Tarragona - España)
<b>Confirmación:</b>	Este certificado indica que todas las disposiciones relativas a la evaluación y verificación de la constancia de prestaciones descritas en el Anexo ZA de la norma <b>EN 1856-1:2009</b> bajo el sistema 2+ se aplican y que el control de producción en fábrica cumple todos los requisitos mencionados anteriormente
<b>Fecha de la primera emisión:</b>	27.07.2018
<b>Fecha de expiración:</b>	10.07.2024
<b>Período de validez:</b>	Este certificado su validez permanece mientras los requisitos de métodos de ensayo y/o de control de producción en fábrica incluidos en la norma armonizada, empleados para evaluar las prestaciones de las características declaradas no cambien, y el producto, y las condiciones de fabricación no sean modificados significativamente.
<b>Anexo:</b>	Anexo 1 es parte integrante de este certificado
<b>Lugar y fecha de emisión:</b>	Sofia, 22.11.2021

Notified Body for Construction Products ID No.1853  
TÜV Rheinland Bulgaria Ltd.  
23A, Dragan Tsankov Blvd.  
1113 Sofia, Bulgaria  
Tel.: +359 2 987 90 87; email:industry@bg.tuv.com



Eng. Z. Angelova  
Responsable del Organismo Notificado

# CERTIFICADO

de conformidad del Control de Producción en Fábrica

**1853-CPR-077**

En cumplimiento con el Reglamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de marzo de 2011 (Reglamento de Productos de Construcción o CPR), este certificado se aplica al producto de construcción

<b>Producto de construcción:</b>	<b>Chimeneas modulares metálicas</b>
<b>Uso previsto:</b>	para transmitir productos de combustión de equipos a la atmósfera exterior
<b>Fabricante:</b>	<b>ROS CHIMNEYS, S.L.U.</b> <b>PI Pla de Poliger, S/N, 17854 Sant Jaume de Llierca,</b> <b>Province of Girona, España</b>
<b>Planta de fabricación:</b>	ROS CHIMNEYS, S.L.U. PI PARC PLA, CL ESPARVER CENDRÓS, S/N 43810 PLA DE STA. MARÍA (Tarragona - España)
<b>Confirmación:</b>	Este certificado indica que todas las disposiciones relativas a la evaluación y verificación de la constancia de prestaciones descritas en el Anexo ZA de la norma  <b>EN 1856-1:2009</b> bajo el sistema 2+ se aplican y que el control de producción en fábrica cumple todos los requisitos mencionados anteriormente
<b>Fecha de la primera emisión:</b>	27.07.2018
<b>Fecha de expiración:</b>	10.07.2024
<b>Período de validez:</b>	Este certificado su validez permanece mientras los requisitos de métodos de ensayo y/o de control de producción en fábrica incluidos en la norma armonizada, empleados para evaluar las prestaciones de las características declaradas no cambien, y el producto, y las condiciones de fabricación no sean modificados significativamente.
<b>Anexo:</b>	Anexo 1 es parte integrante de este certificado
<b>Lugar y fecha de emisión:</b>	Sofia, 22.11.2021

Notified Body for Construction Products ID No.1853  
TÜV Rheinland Bulgaria Ltd.  
23A, Dragan Tsankov Blvd.  
1113 Sofia, Bulgaria  
Tel.: +359 2 987 90 87; email:industry@bg.tuv.com



Eng. Z. Angelova  
Responsable del Organismo Notificado

# CERTIFICADO

## de conformidad del Control de Producción en Fábrica

**1853-CPR-083**

En cumplimiento con el Reglamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de marzo de 2011 (Reglamento de Productos de Construcción o CPR), este certificado se aplica al producto de construcción

<b>Producto de construcción:</b>	<b>Conductos de humos para calderas estancas</b>
<b>Uso previsto:</b>	para transmitir productos de combustión de equipos a la atmósfera exterior
<b>Fabricante:</b>	<b>ROS CHIMNEYS, S.L.U.</b> <b>PI Pla de Poliger, S/N, 17854 Sant Jaume de Llierca,</b> <b>Province of Girona, España</b>
<b>Planta de fabricación:</b>	ROS CHIMNEYS, S.L.U. PI PARC PLA, CL ESPARVER CENDRÓS, S/N 43810 PLA DE STA. MARÍA (Tarragona - España)
<b>Confirmación:</b>	Este certificado indica que todas las disposiciones relativas a la evaluación y verificación de la constancia de prestaciones descritas en el Anexo ZA de la norma <b>EN 1856-2:2009</b> bajo el sistema 2+ se aplican y que el control de producción en fábrica cumple todos los requisitos mencionados anteriormente
<b>Fecha de la primera emisión:</b>	27.07.2018
<b>Fecha de expiración:</b>	10.07.2024
<b>Periodo de validez /Validez:</b>	Este certificado su validez permanece mientras los requisitos de métodos de ensayo y/o de control de producción en fábrica incluidos en la norma armonizada, empleados para evaluar las prestaciones de las características declaradas no cambien, y el producto, y las condiciones de fabricación no sean modificados significativamente.
<b>Anexo:</b>	Anexo 1 es parte integrante de este certificado.
<b>Lugar y fecha de emisión:</b>	Sofia, 22.11.2021

Notified Body for Construction Products ID No.1853  
TÜV Rheinland Bulgaria Ltd.  
23A, Dragan Tsankov Blvd.  
1113 Sofia, Bulgaria  
Tel.: +359 2 987 90 87; email:industry@bg.tuv.com

  
  
Eng. Z. Angelova  
Responsable del Organismo Notificado

# CERTIFICADO

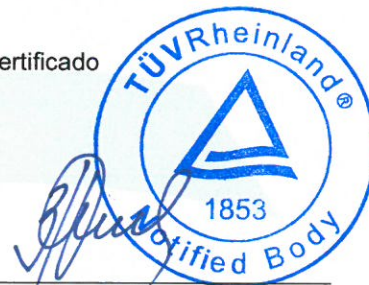
de conformidad del Control de Producción en Fábrica

**1853-CPR-080**

En cumplimiento con el Reglamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de marzo de 2011 (Reglamento de Productos de Construcción o CPR), este certificado se aplica al producto de construcción

<b>Producto de construcción:</b>	<b>Fumistería</b>
<b>Uso previsto:</b>	para transmitir productos de combustión de equipos a la atmósfera exterior
<b>Fabricante:</b>	<b>ROS CHIMNEYS, S.L.U.</b> <b>PI Pla de Poliger, S/N, 17854 Sant Jaume de Llierca,</b> <b>Province of Girona, España</b>
<b>Planta de fabricación:</b>	ROS CHIMNEYS, S.L.U. PI PARC PLA, CL ESPARVER CENDRÓS, S/N 43810 PLA DE STA. MARÍA (Tarragona - España)
<b>Confirmación:</b>	Este certificado indica que todas las disposiciones relativas a la evaluación y verificación de la constancia de prestaciones descritas en el Anexo ZA de la norma  <b>EN 1856-2:2009</b> bajo el sistema 2+ se aplican y que el control de producción en fábrica cumple todos los requisitos mencionados anteriormente
<b>Fecha de la primera emisión:</b>	27.07.2018
<b>Fecha de expiración:</b>	10.07.2024
<b>Período de validez:</b>	Este certificado su validez permanece mientras los requisitos de métodos de ensayo y/o de control de producción en fábrica incluidos en la norma armonizada, empleados para evaluar las prestaciones de las características declaradas no cambien, y el producto, y las condiciones de fabricación no sean modificados significativamente.
<b>Anexo:</b>	Anexo 1 es parte integrante de este certificado
<b>Lugar y fecha de emisión:</b>	Sofia, 22.11.2021

Notified Body for Construction Products ID No.1853  
TÜV Rheinland Bulgaria Ltd.  
23A, Dragan Tsankov Blvd.  
1113 Sofia, Bulgaria  
Tel.: +359 2 987 90 87; email:industry@bg.tuv.com



Eng. Z. Angelova  
Responsable del Organismo Notificado