

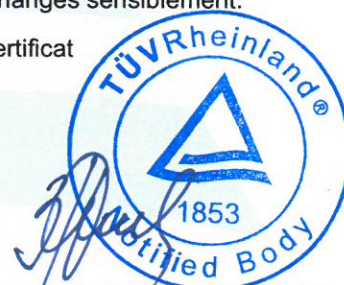
CERTIFICAT

de conformité de Contrôle de Production en usine 1853-CPR-078

En conformité avec le Règlement (UE) (305/2011) Parlement européen et du conseil du 9 mars 2011 (Règlement de Produits de Construction ou RPC), ce certificat s'applique al produit de construction

Produit de construction:	Système de conduits de fumée métalliques
Utilisation prévue:	Pour transmettre produits de combustion d'appareils à l'atmosphère extérieure
Fabriqué par:	ROS CHIMNEYS, S.L.U. PI Pla de Políger, S/N, 17854 Sant Jaume de Llierca, Province of Girona, Espagne
Usine de fabrication:	ROS CHIMNEYS, S.L.U. PI PARC PLA, CL ESPARVER CENDRÓS, S/N 43810 PLA DE STA. MARÍA (Tarragona - Espagne)
Confirmation:	Ce certificat certifie que tous les dispositions au sujet de l'attestation et vérification de la constance de prestations décrites dans l'Annexe ZA de la norme EN 1856-1:2009 sous le système 2+ s'appliquent et que le contrôle de production en usine est conforme avec toutes dispositions mentionnées au-dessus
Date de première délivrance:	27.07.2018
Validité:	10.07.2024
Période de validité:	Ce certificat reste valable tant que les exigences de méthodes d'essai et/ou de contrôle de production en usine établis dans la norme harmonisée, pour l'attestation des prestations de les caractéristiques déclarées ne changent pas, et le produit, et les conditions de fabrication ne sont pas changés sensiblement.
Annexe:	Annexe 1 est partie intégrante de ce certificat
Lieu et date de délivrance:	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
Chef de l'organisme notifié

CERTIFICAT

de conformité de Contrôle de Production en usine

1853-CPR-077

En conformité avec le Règlement (UE) (305/2011) Parlement européen et du conseil du 9 mars 2011
(Règlement de Produits de Construction ou RPC),
ce certificat s'applique al produit de construction

Produit de construction:	Système de conduits de fumée métalliques
Utilisation prévue:	Pour transmettre produits de combustion d'appareils à l'atmosphère extérieure
Fabriqué par:	ROS CHIMNEYS, S.L.U. PI Pla de Poliger, S/N, 17854 Sant Jaume de Llierca, Province of Girona, Espagne
Usine de fabrication:	ROS CHIMNEYS, S.L.U. PI PARC PLA, CL ESPARVER CENDRÓS, S/N 43810 PLA DE STA. MARÍA (Tarragona - Espagne)
Confirmation:	Ce certificat certifie que tous les dispositions au sujet de l'attestation et vérification de la constance de prestations décrites dans l'Annexe ZA de la norme EN 1856-1:2009 sous le système 2+ s'appliquent et que le contrôle de production en usine est conforme avec toutes dispositions mentionnées au-dessus
Date de première délivrance:	27.07.2018
Validité:	10.07.2024
Période de validité:	Ce certificat reste valable tant que les exigences de méthodes d'essai et/ou de contrôle de production en usine établis dans la norme harmonisée, pour l'attestation des prestations de les caractéristiques déclarées ne changent pas, et le produit, et les conditions de fabrication ne sont pas changés sensiblement.
Annexe:	Annexe 1 est partie intégrante de ce certificat
Lieu et date de délivrance:	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
Chef de l'organisme notifié

CERTIFICAT

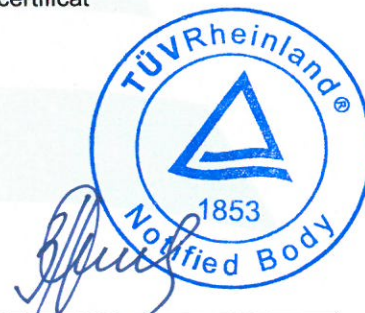
de conformité de Contrôle de Production en usine

1853-CPR-083

En conformité avec le Règlement (UE) (305/2011) Parlement européen et du conseil du 9 mars 2011 (Règlement de Produits de Construction ou RPC), ce certificat s'applique al produit de construction

Produit de construction:	Conduits de fumée pour appareils étanches
Utilisation prévue:	Pour transmettre produits de combustion d'appareils à l'atmosphère extérieure
Fabriqué par:	ROS CHIMNEYS, S.L.U. PI Pla de Poliger, S/N, 17854 Sant Jaume de Llierca, Province of Girona, Espagne
Usine de fabrication:	ROS CHIMNEYS, S.L.U. PI PARC PLA, CL ESPARVER CENDRÓS, S/N 43810 PLA DE STA. MARÍA (Tarragona - Espagne)
Confirmation:	Ce certificat certifie que tous les dispositions au sujet de l'attestation et vérification de la constance de prestations décrites dans l'Annexe ZA de la norme EN 1856-2:2009 sous le système 2+ s'appliquent et que le contrôle de production en usine est conforme avec toutes dispositions mentionnées au-dessus
Date de première délivrance:	27.07.2018
Validité:	10.07.2024
Période de validité:	Ce certificat reste valable tant que les exigences de méthodes d'essai et/ou de contrôle de production en usine établis dans la norme harmonisée, pour l'attestation des prestations de les caractéristiques déclarées ne changent pas, et le produit, et les conditions de fabrication ne sont pas changés sensiblement.
Annexe:	Annexe 1 est partie intégrante de ce certificat
Lieu et date de délivrance:	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
Chef de l'organisme notifié

CERTIFICAT

de conformité de Contrôle de Production en usine

1853-CPR-080

En conformité avec le Règlement (UE) (305/2011) Parlement européen et du conseil du 9 mars 2011
(Règlement de Produits de Construction ou RPC),
ce certificat s'applique au produit de construction

Produit de construction:	Fumisterie
Utilisation prévue:	Pour transmettre produits de combustion d'appareils à l'atmosphère extérieure
Fabriqué par:	ROS CHIMNEYS, S.L.U. PI Pla de Poliger, S/N, 17854 Sant Jaume de Llierca, Province of Girona, Espagne
Usine de fabrication:	ROS CHIMNEYS, S.L.U. PI PARC PLA, CL ESPARVER CENDRÓS, S/N 43810 PLA DE STA. MARIA (Tarragona - Espagne)
Confirmation:	Ce certificat certifie que tous les dispositions au sujet de l'attestation et vérification de la constance de prestations décrites dans l'Annexe ZA de la norme EN 1856-2:2009 sous le système 2+ s'appliquent et que le contrôle de production en usine est conforme avec toutes dispositions mentionnées au-dessus
Date de première délivrance:	27.07.2018
Validité:	10.07.2024
Période de validité:	Ce certificat reste valable tant que les exigences de méthodes d'essai et/ou de contrôle de production en usine établis dans la norme harmonisée, pour l'attestation des prestations de les caractéristiques déclarées ne changent pas, et le produit, et les conditions de fabrication ne sont pas changés sensiblement.
Annexe:	Annexe 1 est partie intégrante de ce certificat
Lieu et date de délivrance:	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
Chef de l'organisme notifié