



## Certificat de conformité du contrôle de la production en usine

CE  
0099

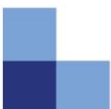
0099/CPR/A71/0037

En conformité avec le Règlement sur les produits de construction (UE) 305/2011 du Parlement européen et du Conseil, du 9 Mars 2011, l'organisme notifié AENOR (n 0099) a émis ce certificat au nom de la société

### CONDUCTOS DE VENTILACIÓN, S.A.

adresse	PI LA FUENSANTA, Nº 2 - C/ URANO, 15 28936 MÓSTOLES (Madrid - España)
Produit de construction	CONDUITS DE FUMÉE MÉTALLIQUES
Norme harmonisée	EN 1856-1:2009
Références	Désignés dans l'annexe du Certificat
Établissement de fabrication	PI LA FUENSANTA, Nº 2 - C/ URANO, 15 28936 MOSTOLES (Madrid - España)
Système de certification	Ce certificat atteste qu'ont été appliquées toutes les dispositions relevant du système 2+ concernant l'évaluation et la vérification de la constance des performances décrites dans l'annexe ZA de la norme harmonisée mentionnée ci-dessus. Le contrôle de la production en usine remplit les exigences énoncées ci-dessus.  Ce certificat a été délivré pour la première fois dans la date d'émission indiquée ci-dessous et restera en vigueur jusqu'à sa date d'expiration, à condition que les méthodes d'essai et exigences de contrôle de la production en usine inclus dans la norme harmonisée utilisée pour évaluer la performance des caractéristiques déclarées, ne changent pas, et le produit et les conditions de fabrication dans l'usine ne sont pas modifiés de manière significative.
Date de première émission	2006-08-02
Date de dernière émission	2022-08-02
Date d'expiration	2023-08-02

Rafael GARCÍA MEIRO  
Directeur Général



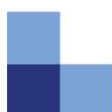


## Certificat de conformité du contrôle de la production en usine

0099/CPR/A71/0037

### Annexe du Certificat

Série	Modèle	Niveau de Température	Niveau de pression	Résistance aux condensats (W:humide; D:sec)	Resistance à la corrosion	Spécification du matériau du conduct intérieur	Résistance au jeu de cheminée (G: oui; O:no)	Distance au matériau combustible (en mm)
AVANT	H INOX 304	T600	H2	W	Vm	L20040	O	60
AVANT	H INOX 304	T600	H2	W	Vm	L20050	O	60
AVANT	H INOX 304	T600	H2	W	Vm	L20060	O	60
AVANT	H INOX 316	T600	H2	W	V2	L50040	O	60
AVANT	H INOX 316	T600	H2	W	V2	L50050	O	60
AVANT	H INOX 316	T600	H2	W	V2	L50060	O	60
AVANT	INOX 304	T600	N1	W	Vm	L20040	G	60
AVANT	INOX 304	T600	N1	W	Vm	L20050	G	60
AVANT	INOX 304	T600	N1	W	Vm	L20060	G	60
AVANT	INOX 304	T450	N1	W	Vm	L20040	O	40
AVANT	INOX 304	T450	N1	W	Vm	L20050	O	40
AVANT	INOX 304	T450	N1	W	Vm	L20060	O	40
AVANT	INOX 316	T600	N1	W	V2	L50040	G	60
AVANT	INOX 316	T600	N1	W	V2	L50050	G	60
AVANT	INOX 316	T600	N1	W	V2	L50060	G	60
AVANT	INOX 316	T450	N1	W	V2	L50040	O	40
AVANT	INOX 316	T450	N1	W	V2	L50050	O	40
AVANT	INOX 316	T450	N1	W	V2	L50060	O	40
AVANT	P INOX 304	T200	P1	W	Vm	L20040	O	10
AVANT	P INOX 304	T200	P1	W	Vm	L20050	O	10
AVANT	P INOX 304	T200	P1	W	Vm	L20060	O	10
AVANT	P INOX 316	T200	P1	W	V2	L50040	O	10
AVANT	P INOX 316	T200	P1	W	V2	L50050	O	10
AVANT	P INOX 316	T200	P1	W	V2	L50060	O	10



Date de première émission 2006-08-02  
Date de dernière émission 2022-08-02  
Date d'expiration 2023-08-02