

Certita

Organisme de certification

Mandaté par AFNOR Certification



AERAULIQUE ET THERMIQUE
"Radiateurs, Convecteurs et Panneaux rayonnants de plafond"

CERTIFICAT - n° 36-72 du 22/09/09
(ce certificat annule et remplace tout certificat antérieur)

Ce certificat atteste que la gamme de produits désignée et le système qualité mis en oeuvre pour sa fabrication ont été évalués conformément au référentiel de certification NF-AERAULIQUE ET THERMIQUE "Radiateurs, Convecteurs et Panneaux rayonnants de plafond" (NF 047).

Société : FARAL S.A.S

Siège social : Via Ponte Alto 40 41011 CAMPOGALLIANO (Mo) ITALIE

Usine : CAMPOGALLIANO (MODENA)

est autorisée à apposer la marque NF en application des règles générales de la marque NF et du référentiel de certification de la marque NF-AERAULIQUE ET THERMIQUE "Radiateurs, Convecteurs et Panneaux rayonnants de plafond" (NF 047) pour la gamme de produits suivante :

Numéro : 4749

Marque : FARAL

Gamme commerciale : FARAL FLY

Appellation : FARAL FLY

(Remarque : Les caractéristiques techniques certifiées figurent en page 2. Les données de la contenance et du poids ne sont pas des caractéristiques certifiées)

Ce certificat est valable un an sous réserve des résultats de la surveillance qui peuvent conduire à modifier le présent certificat.

En vertu du présent certificat notifié par CERTITA, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la marque NF à la société qui en est bénéficiaire, pour les produits objet de ce certificat, pour toute sa durée de validité et dans les conditions des règles générales de la marque NF et du référentiel de certification ci-dessus.

Pour CERTITA SAS
Le Président

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Ball", is written over a vertical blue line that extends downwards from the signature area.

François Xavier BALL

CERTITA SAS au capital de 40 000 € - 513 133 637 RCS Nanterre
39/41 rue Louis Blanc - F 92400 COURBEVOIE
Tél. : +33 (0)1.47.17.64.85 - Fax : +33 (0)1.47.17.62.45

CERTITA 07/2009

**Caractéristiques techniques de la gamme certifiée
aux normes NF EN 442-1 - NF EN 442-2**

1 / 1

Numéro ATITA	4749	Code famille	ALCO
Numéro de décision	36-72	Date d'admission	22/09/2009
Marque commerciale	FARAL		
Appellation commerciale	FARAL FLY		
<i>Avec habillage</i>			
<i>Version mixte</i>			
Prof. émetteur	80,0 mm	Pression de service	10,0 bar
Prof. hors tout	80,0 mm	Numéro NF de l'usine	36

Puissances mesurées

APPELLATION COMMERCIALE	Haut (mm)	Long (mm)	Entraxe (mm)	Conten (l)	Poids (kg)	Pente		Puissance en watts à $\Delta T=50 K$	
						Nu	Habillé	Nu	Habillé
FARAL FLY/350	430,0	80,0	350,0	0,26	1,07	1,292	0,000	88,0	0,0
FARAL FLY/500	580,0	80,0	500,0	0,33	1,42	1,302	0,000	115,0	0,0
FARAL FLY/600	680,0	80,0	600,0	0,36	1,65	1,290	0,000	137,0	0,0
FARAL FLY/700	780,0	80,0	700,0	0,41	1,86	1,340	0,000	149,0	0,0
FARAL FLY/800	880,0	80,0	800,0	0,47	2,03	1,343	0,000	165,0	0,0

Observations :