



Organisme certificateur  
mandaté par AFNOR Certification



RADIATEURS, CONVECTEURS  
ET PANNEAUX RAYONNANTS DE PLAFOND,  
À EAU CHAUDE, VENTILES ET MIXTES  
[www.marque-nf.com](http://www.marque-nf.com)

# CERTIFICAT

**RADIATEURS, CONVECTEURS ET PANNEAUX RAYONNANTS DE  
PLAFOND, A EAU CHAUDE, VENTILES ET MIXTES**

*Délivré à / granted to*

**RETTIG Heating Group France SAS**

157, Av. Charles Floquet 93158 LE BLANC MESNIL CEDEX FRANCE

*Pour la gamme suivante / For the following range*

**Numéro : 4076E/1368**

**Marque : FINIMETAL**

**Gamme commerciale : CHORUS**

**Appellation commerciale : CHORUS TS6**

(références et caractéristiques données en annexe(s) / *references and characteristics given in attached appendix*)

*Fabriqués dans l'usine de / Manufactured in production plant of*

**BIACHE ST VAAST (FRANCE)**

Ce certificat est délivré par EUROVENT CERTITA CERTIFICATION dans les conditions fixées par les règles de certification NF 047 en vigueur.

En vertu de la présente décision notifiée par EUROVENT CERTITA CERTIFICATION, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la marque NF à la société qui en est bénéficiaire pour la gamme visée ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la marque NF et par le référentiel de certification NF mentionné ci-dessus.

*This certificate is issued by EUROVENT CERTITA CERTIFICATION according to the certification rules NF 047 in force.*

*On the strength of the present decision notified by EUROVENT CERTITA CERTIFICATION, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the grantee for the aforementioned range, within the frame of the general conditions applying to the NF Mark and to the aforementioned NF certification*



Organisme  
accrédité  
n° 5-0517  
Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

**Date de début de validité 01/02/16**  
*Effective date*

Etabli à Paris, le 01/02/16  
*Issued at Paris,*

**Date de fin de validité 31/01/19**  
*Expiry date*

Pour/for EUROVENT CERTITA CERTIFICATION  
**Le Directeur Général / the Managing Director**

Certificat n° 15-359

**François-Xavier BALL**

EUROVENT CERTITA CERTIFICATION SAS au capital de 100 000 € - 48-50 rue de la Victoire 75009 Paris - FRANCE - Tel. : 33 (0)1 75 44 71 71  
RCS Paris 513 133 637 - SIRET 513 133 637 000 35 - TVA FR 59513133637

[www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com) / [www.certita.fr](http://www.certita.fr)

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

1 / 1

Numéro	4076E/1368	Code famille	ATUV
Numéro de décision	15-359	Date d'admission	01/07/2010
Marque commerciale	FINIMETAL		
Appellation commerciale	CHORUS TS6		
<i>Avec habillage</i>			
<i>Version mixte</i>			
Prof. émetteur	70,0 mm	Pression de service	4,0 bar
Prof. hors tout	70,0 mm	Numéro NF de l'usine	15

*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
TS6 050	500,0	60,0	467,0	0,42	0,86	1,248	0,000	39,9	0,0
TS6 060	600,0	60,0	567,0	0,48	1,01	1,254	0,000	45,9	0,0
TS6 070	700,0	60,0	667,0	0,54	1,16	1,260	0,000	51,9	0,0
TS6 080	800,0	60,0	767,0	0,59	1,31	1,266	0,000	57,9	0,0
TS6 090	900,0	60,0	867,0	0,65	1,46	1,272	0,000	63,9	0,0
TS6 100	1 000,0	60,0	967,0	0,70	1,61	1,277	0,000	70,0	0,0
TS6 120	1 200,0	60,0	1 167,0	0,82	1,91	1,289	0,000	82,4	0,0
TS6 140	1 400,0	60,0	1 367,0	0,93	2,21	1,301	0,000	95,3	0,0
TS6 160	1 600,0	60,0	1 567,0	1,04	2,51	1,312	0,000	109,0	0,0
TS6 180	1 800,0	60,0	1 767,0	1,15	2,81	1,324	0,000	123,0	0,0
TS6 200	2 000,0	60,0	1 967,0	1,26	3,11	1,336	0,000	138,0	0,0
TS6 220	2 200,0	60,0	2 167,0	1,38	3,41	1,347	0,000	153,0	0,0
TS6 230	2 300,0	60,0	2 267,0	1,34	3,55	1,353	0,000	161,0	0,0
TS6 240	2 400,0	60,0	2 367,0	1,49	3,71	1,359	0,000	170,0	0,0
TS6 250	2 500,0	60,0	2 467,0	1,46	3,85	1,365	0,000	178,0	0,0
TS6 300	3 000,0	60,0	2 967,0	1,82	4,61	1,394	0,000	225,0	0,0
TS6 350	3 500,0	60,0	3 467,0	2,10	5,36	1,423	0,000	278,0	0,0
TS6 400	4 000,0	60,0	3 967,0	2,38	6,11	1,452	0,000	340,0	0,0

Observations : Pas de 60 mm