



Organisme certificateur  
mandaté par AFNOR Certification



RADIATEURS, CONVECTEURS  
ET PANNEAUX RAYONNANTS DE PLAFOND,  
À EAU CHAUDE, VENTILÉS 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 Austria GmbH**

Vogel & Noot - Strasse 4 8661 WARTBERG AUTRICHE

*Pour la gamme suivante / For the following range*

**Numéro : 4896E/4601  
Marque : FINIMETAL  
Gamme commerciale : T6  
Appellation commerciale : T6 TYPE 21 VM**

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

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

**MOSONMAGYAROVAR (HONGRIE)**

**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*

**Date de début de validité 13/02/17**  
*Effective date*

Etabli à Paris, le 13/02/17  
*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° 113/2-198

**François-Xavier BALL**



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

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	4896E/4601	Code famille	APAN
Numéro de décision	113/2-198	Date d'admission	13/02/2017
Marque commerciale	FINIMETAL		
Appellation commerciale	T6 TYPE 21 VM		
<i>Avec habillage</i>	T6 TYPE 21 VM		
<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	113/2

*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
T6 TYPE 21VM/300	300,0	40,0	246,0	0,16	0,65	0,000	1,327	0,0	33,5
T6 TYPE 21VM/400	400,0	40,0	346,0	0,20	0,87	0,000	1,334	0,0	41,9
T6 TYPE 21VM/500	500,0	40,0	446,0	0,24	0,96	0,000	1,323	0,0	49,1
T6 TYPE 21VM/600	600,0	40,0	546,0	0,29	1,10	0,000	1,310	0,0	54,3
T6 TYPE 21VM/750	750,0	40,0	696,0	0,35	1,42	0,000	1,326	0,0	65,3
T6 TYPE 21VM/900	900,0	40,0	846,0	0,41	1,66	0,000	1,321	0,0	74,6

Observations : Raccordement central.