



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*

**VASCO GROUP NV**

Kruishoefstraat 50 3650 DILSEN STOKKEM BELGIQUE

**Pour la gamme suivante / *For the following range***

**Numéro : 4406**

**Marque : VASCO**

**Gamme commerciale : TULIPA**

**Appellation commerciale : T2**

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

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

**DILSEN (BELGIQUE)**

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 01/02/16**

*Effective date*

Etabli à Paris, le 19/01/17

*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° 176-138**

Organisme  
accrédité  
n° 5-0517

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

**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	4406	Code famille	ATUV
Numéro de décision	176-138	Date d'admission	01/07/2010
Marque commerciale	VASCO		
Appellation commerciale	T2		
<i>Avec habillage Version mixte</i>			
Prof. émetteur	145,0 mm	Pression de service	4,0 bar
Prof. hors tout	145,0 mm	Numéro NF de l'usine	176

*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
T2 400	400,0	45,0	360,0	0,37	1,21	1,242	0,000	47,6	0,0
T2 500	500,0	45,0	460,0	0,43	1,50	1,251	0,000	56,9	0,0
T2 600	600,0	45,0	560,0	0,50	1,79	1,261	0,000	65,8	0,0
T2 700	700,0	45,0	660,0	0,57	2,08	1,270	0,000	74,6	0,0
T2 800	800,0	45,0	760,0	0,63	2,37	1,279	0,000	83,3	0,0
T2 900	900,0	45,0	860,0	0,70	2,70	1,289	0,000	91,9	0,0
T2 1000	1 000,0	45,0	960,0	0,76	2,94	1,298	0,000	101,0	0,0
T2 1100	1 100,0	45,0	1 060,0	0,83	3,22	1,300	0,000	109,0	0,0
T2 1200	1 200,0	45,0	1 160,0	0,90	3,50	1,301	0,000	118,0	0,0
T2 1300	1 300,0	45,0	1 260,0	0,97	3,78	1,303	0,000	126,0	0,0
T2 1400	1 400,0	45,0	1 360,0	1,04	4,05	1,304	0,000	135,0	0,0
T2 1500	1 500,0	45,0	1 460,0	1,11	4,33	1,306	0,000	143,0	0,0
T2 1600	1 600,0	45,0	1 560,0	1,18	4,61	1,307	0,000	152,0	0,0
T2 1700	1 700,0	45,0	1 660,0	1,26	4,88	1,304	0,000	161,0	0,0
T2 1800	1 800,0	45,0	1 760,0	1,35	5,15	1,300	0,000	169,0	0,0
T2 1900	1 900,0	45,0	1 860,0	1,43	5,43	1,296	0,000	178,0	0,0
T2 2000	2 000,0	45,0	1 960,0	1,52	5,70	1,293	0,000	187,0	0,0
T2 2100	2 100,0	45,0	2 060,0	1,60	5,98	1,289	0,000	196,0	0,0
T2 2200	2 200,0	45,0	2 160,0	1,68	6,25	1,286	0,000	205,0	0,0
T2 2300	2 300,0	45,0	2 260,0	1,77	6,52	1,286	0,000	214,0	0,0
T2 2400	2 400,0	45,0	2 360,0	1,85	6,80	1,286	0,000	223,0	0,0
T2 2500	2 500,0	45,0	2 460,0	1,94	7,07	1,286	0,000	231,0	0,0
T2 2600	2 600,0	45,0	2 560,0	2,02	7,35	1,286	0,000	240,0	0,0
T2 2700	2 700,0	45,0	2 660,0	2,10	7,62	1,286	0,000	249,0	0,0
T2 2800	2 800,0	45,0	2 760,0	2,19	7,89	1,286	0,000	258,0	0,0
T2 2900	2 900,0	45,0	2 860,0	2,27	8,17	1,286	0,000	267,0	0,0
T2 3000	3 000,0	45,0	2 960,0	2,36	8,44	1,286	0,000	276,0	0,0

Observations :