



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**

**ZEHNDER Group France**

3, rue du Bois Briard Courcouronnes 91021 EVRY CEDEX FRANCE

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

**Numéro : 885**

**Marque : ACOVA**

**Gamme commerciale : STRIANE**

**Appellation commerciale : STRIANE HTD**

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

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

**BOLESZLAWIEC (POLOGNE)**

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° 20/5-339

**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	885	Code famille	ATUV
Numéro de décision	20/5-339	Date d'admission	11/12/2013
Marque commerciale	ACOVA		
Appellation commerciale	STRIANE HTD		
	<i>Avec habillage</i>		
	<i>Version mixte</i>		
Prof. émetteur	56,0 mm	Pression de service	4,0 bar
Prof. hors tout	56,0 mm	Numéro NF de l'usine	20/5

*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
HTD 050	500,0	19,0	456,0	0,11	0,69	1,295	0,000	20,5	0,0
HTD 060	600,0	19,0	556,0	0,12	0,76	1,296	0,000	24,1	0,0
HTD 070	700,0	19,0	656,0	0,14	0,83	1,297	0,000	27,7	0,0
HTD 080	800,0	19,0	756,0	0,15	0,90	1,297	0,000	31,2	0,0
HTD 090	900,0	19,0	856,0	0,16	0,96	1,298	0,000	34,7	0,0
HTD 100	1 000,0	19,0	956,0	0,18	1,03	1,299	0,000	38,2	0,0
HTD 120	1 200,0	19,0	1 156,0	0,21	1,17	1,300	0,000	45,0	0,0
HTD 140	1 400,0	19,0	1 356,0	0,24	1,30	1,301	0,000	51,8	0,0
HTD 150	1 500,0	19,0	1 456,0	0,24	1,37	1,302	0,000	55,2	0,0
HTD 160	1 600,0	19,0	1 556,0	0,26	1,44	1,303	0,000	58,6	0,0
HTD 170	1 700,0	19,0	1 656,0	0,28	1,50	1,303	0,000	62,0	0,0
HTD 180	1 800,0	19,0	1 756,0	0,29	1,57	1,304	0,000	65,3	0,0
HTD 190	1 900,0	19,0	1 856,0	0,31	1,64	1,304	0,000	68,7	0,0
HTD 200	2 000,0	19,0	1 956,0	0,32	1,70	1,305	0,000	72,0	0,0
HTD 210	2 100,0	19,0	2 056,0	0,33	1,77	1,306	0,000	75,4	0,0
HTD 220	2 200,0	19,0	2 156,0	0,35	1,84	1,306	0,000	78,7	0,0
HTD 230	2 300,0	19,0	2 256,0	0,36	1,91	1,307	0,000	82,1	0,0
HTD 240	2 400,0	19,0	2 356,0	0,38	1,97	1,308	0,000	85,4	0,0
HTD 250	2 500,0	19,0	2 456,0	0,39	2,04	1,308	0,000	88,8	0,0
HTD 260	2 600,0	19,0	2 556,0	0,41	2,11	1,309	0,000	92,1	0,0
HTD 270	2 700,0	19,0	2 656,0	0,42	2,18	1,310	0,000	95,5	0,0
HTD 280	2 800,0	19,0	2 756,0	0,43	2,24	1,310	0,000	98,8	0,0
HTD 290	2 900,0	19,0	2 856,0	0,45	2,31	1,311	0,000	102,0	0,0
HTD 300	3 000,0	19,0	2 956,0	0,46	2,38	1,312	0,000	106,0	0,0

Observations : Trame verticale tube diamètre 12 mm