



Organisme certificateur
mandaté par AFNOR Certification



RADIATEURS, CONVECTEURS
ET PANNEAUX RAYONNANTS DE PLAFOND,
À EAU CHAUDE, VENTILÉS ET MIXTES
www.marque-nf.com

CERTIFICAT

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

Délivré à / granted to

CARADON STELRAD B.V.
KATHAGEN 30 6361HG NUTH PAYS BAS

Pour la gamme suivante / For the following range

Numéro : 5029E/4797E
Marque : STELRAD
Gamme commerciale : VERTEX
Appellation commerciale : VERTEX TYPE 21

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

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

NUTH (PAYS BAS)

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

cofrac



Organisme
accrédité
n° 5-0517
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

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

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

Certificat n° 24-322

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

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


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 / www.certita.fr

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

1 / 1

Numéro	5029E/4797E	Code famille	APAN
Numéro de décision	24-322	Date d'admission	26/01/2012
Marque commerciale	STELRAD		
Appellation commerciale	VERTEX TYPE 21		
<i>Avec habillage</i>	VERTEX TYPE 21		
<i>Version mixte</i>			
Prof. émetteur	77,0 mm	Pression de service	10,0 bar
Prof. hors tout	77,0 mm	Numéro NF de l'usine	24

APPELLATION COMMERCIALE	Haut (mm)	Long (mm)	Entraxe (mm)	Conten (l)	Poids (kg)	Pente		Puissance en watts à $\Delta T=50\text{ K}$	
						Nu	Habillé	Nu	Habillé
VERTEX TYPE 21/1600	1 600,0	33,3	1 550,0	0,47	2,37	0,000	1,324	0,0	101,0
VERTEX TYPE 21/1800	1 800,0	33,3	1 750,0	0,55	2,67	0,000	1,326	0,0	111,0
VERTEX TYPE 21/2000	2 000,0	33,3	1 950,0	0,62	2,97	0,000	1,329	0,0	120,0
VERTEX TYPE 21/2200	2 200,0	33,3	2 150,0	0,67	3,28	0,000	1,332	0,0	129,0

Observations : Raccordement par dessous.