

Radiators, convectors and ceiling mounted panels, hot water heating, fan assisted and mixed / Radiateurs, convecteurs et panneaux rayonnants de plafond, à eau chaude, ventilés et mixtes

**Range Name / Nom de Gamme :
VESTA**

This document is valid at the date of issue - Check the current validity on:
Document valable à la date d'émission - Vérifier la validité en cours sur :
www.eurovent-certification.com

Participant/Titulaire

CARADON STELRAD BV
Kathagen 30
6361 HG NUTH, The Netherlands

This product performance certificate is issued by Eurovent Certita Certification according to the certification rules:

NF047 - « Radiators, convectors and ceiling mounted panels, hot water heating, fan assisted and mixed » in force at established date.

Pursuant to the decision notified by Eurovent Certita Certification, the right to use the mark NF shall be granted to the beneficiary company for the above Range in the conditions defined by the certification program mentioned.

Unless withdrawn or suspended, this certificate remains valid as long as the requirements for the certification program framework are met. The validity of the certificate is to be verified on www.eurovent-certification.com

THIS CERTIFICATE HAS BEEN ISSUED ON 05/12/2023
THIS CERTIFICATE IS VALID UNTIL 31/12/2024

Ce certificat de performance produit est délivré par Eurovent Certita Certification dans les conditions fixées par le référentiel :

NF047 – « Radiateurs, convecteurs et panneaux rayonnants de plafond, à eau chaude, ventilés et mixtes » en vigueur à date d'édition.

En vertu de la décision notifiée par Eurovent Certita Certification, le droit d'usage de la marque NF, est accordé à la société qui en est bénéficiaire pour la gamme visée ci-dessus, dans les conditions définies par le programme de certification mentionné.

Sauf retrait ou suspension, ce certificat demeure valide tant que les conditions du référentiel du programme de certification sont respectées. La validité du certificat est à vérifier sur le site Internet www.eurovent-certification.com

CE CERTIFICAT A ÉTÉ EMIS LE 05/12/2023
CE CERTIFICAT EST VALIDE JUSQU'AU 31/12/2024

Paris, 5 décembre 2023

MANAGING BOARD MEMBER / MEMBRE DIRECTOIRE

Appendix / Annexe

This document is valid at the date of issue - Check the current validity on
Document valable à la date d'émission - Vérifier la validité en cours sur :

www.eurovent-certification.com

List of certified products and characteristics is displayed on
La liste des références et caractéristiques certifiées est disponible sur le site :

www.eurovent-certification.com

This product performance certificate is valid for the following trade names:
Ce certificat de performance produit est valide pour les marques commerciales suivantes:

Trade Name / Marque Commerciale

STELRAD

This product performance certificate is valid for the following manufacturing places:
Ce certificat de performance produit est valide pour les sites de production suivants:

Manufacturing Place / Site de Production

Yunusemre Manisa, Turkey

This product performance certificate is valid for the following software:
Ce certificat de performance produit est valide pour les logiciels de sélection suivants:

Software / Logiciel de sélection

Not applicable for this certification programme / Non applicable pour ce programme de certification

Technical characteristics of the certified range according to the standard EN 442

Caractéristiques techniques de la gamme certifiée selon la norme EN 442

1/1

Product type / Type de Produit : Towel Radiator hot water

Certificat :22.01.004

Gamme :VESTA

Marques : STELRAD

Model	Height (overall) (mm)	Lenght (overall) (mm)	Distance between connectio n (variable) (mm)	Distance between connectio n (fixe) (mm)	Type of connectio n of the model tested	Pressure Max (kPa)	Exponent (without grill and side panels)	Heat output (ΔT30) (without grill and side panels) (W)	Heat output (ΔT50) (without grill and side panels) (W)	Depth (overall) (mm)	Water capacity (l)	Weight (kg)
VESTA 1217x500	1217	500	455	-	(1)	1600.0	1.232	272.0	512.0	30	5.20	8.30
VESTA 1217x600	1217	600	555	-	(1)	1600.0	1.232	317.0	598.0	30	5.90	9.60
VESTA 1217x750	1217	750	705	-	(1)	1600.0	1.232	384.0	723.0	30	7.00	11.40
VESTA 1469x500	1469	500	455	-	(1)	1600.0	1.236	335.0	631.0	30	6.50	10.40
VESTA 1469x600	1469	600	555	-	(1)	1600.0	1.235	392.0	740.0	30	7.40	11.90
VESTA 1469x750	1469	750	705	-	(1)	1600.0	1.233	479.0	900.0	30	8.70	14.30
VESTA 1856x500	1856	500	455	-	(1)	1600.0	1.239	418.0	788.0	30	8.00	12.80
VESTA 1856x600	1856	600	555	-	(1)	1600.0	1.238	490.0	925.0	30	9.10	14.60
VESTA 1856x750	1856	750	705	-	(1)	1600.0	1.235	599.0	1125.0	30	10.70	17.30
VESTA 775x500	607	500	455	-	(1)	1600.0	1.210	151.0	280.0	30	2.90	4.20
VESTA 775x600	775	600	555	-	(1)	1600.0	1.194	228.0	418.0	30	4.10	6.60
VESTA CT 1217x500	1217	500	-	50	(1)	1600.0	1.232	272.0	512.0	30	5.20	8.30
VESTA CT 1217x600	1217	600	-	50	(1)	1600.0	1.232	317.0	598.0	30	5.90	9.60
VESTA CT 1217x750	1217	750	-	50	(1)	1600.0	1.232	384.0	723.0	30	7.00	11.40
VESTA CT 1469x500	1469	500	-	50	(1)	1600.0	1.236	335.0	631.0	30	6.50	10.40
VESTA CT 1469x600	1469	600	-	50	(1)	1600.0	1.235	392.0	740.0	30	7.40	11.90
VESTA CT 1469x750	1469	750	-	50	(1)	1600.0	1.233	479.0	900.0	30	8.70	14.30
VESTA CT 1856x500	1856	500	-	50	(1)	1600.0	1.239	418.0	788.0	30	8.00	12.80
VESTA CT 1856x600	1856	600	-	50	(1)	1600.0	1.238	490.0	925.0	30	9.10	14.60
VESTA CT 1856x750	1856	750	-	50	(1)	1600.0	1.235	599.0	1125.0	30	10.70	17.30
VESTA CT 775x500	775	500	-	50	(1)	1600.0	1.197	194.0	358.0	30	3.60	5.80
VESTA CT 775x600	775	600	-	50	(1)	1600.0	1.194	228.0	418.0	30	4.10	6.60

(1) Raccords excentrés par le bas,