

**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 :  
STANDARD T22**

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](http://www.eurovent-certification.com)

**Participant/Titulaire**

**HENRAD N.V.**  
Welvaartstraat 14 bus 6  
2200 Herentals, Belgium

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Unless withdrawn or suspended, this certificate remains valid as long as the requirements for the certification program framework are met.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](http://www.eurovent-certification.com)

THIS CERTIFICATE HAS BEEN ISSUED ON 01/09/2022  
THIS CERTIFICATE IS VALID UNTIL 30/09/2023

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](http://www.eurovent-certification.com)

CE CERTIFICAT A ÉTÉ EMIS LE 01/09/2022  
CE CERTIFICAT EST VALIDE JUSQU'AU 30/09/2023

Paris, 1 septembre 2022

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](http://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](http://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

HENRAD

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

HG NUTH, The Netherlands  
CORLU, TEKIRDAG, 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 : Radiator Panel**

**Certificat :18.11.842**

**Gamme :STANDARD T22**

**Marques : HENRAD**

Model	Height (overall) (mm)	Length (step of element) (mm)	Distance between connectio n (variable) (mm)	Type of connectio n of the model tested	Pressure Max (kPa)	Exponent (without grill and side panels)	Heat output (ΔT50) (without grill and side panels) (W)	Exponent (with grill and side panels) (W)	Heat output (ΔT50) (with grill and side panels) (W)	Depth (overall) (mm)	Water capacity (l)	Weight (kg)
COMPACT PAAP 300	300	33.33	250	(1)	1000.0	-	-	1.326	32.7	100	0.12	0.53
COMPACT PAAP 400	400	33.33	350	(1)	1000.0	-	-	1.329	41.5	100	0.16	0.73
COMPACT PAAP 500	500	33.33	450	(1)	1000.0	-	-	1.332	49.7	100	0.19	0.93
COMPACT PAAP 600	600	33.33	550	(1)	1000.0	-	-	1.335	57.7	100	0.22	1.12
COMPACT PAAP 700	700	33.33	650	(1)	1000.0	-	-	1.339	65.3	100	0.25	1.30
COMPACT PAAP 900	900	33.33	850	(1)	1000.0	-	-	1.346	79.8	100	0.32	1.67
STANDARD PAAP 300	300	33.33	250	(1)	1000.0	1.333	33.7	-	-	100	0.12	0.53
STANDARD PAAP 400	400	33.33	350	(1)	1000.0	1.332	42.7	-	-	100	0.16	0.73
STANDARD PAAP 500	500	33.33	450	(1)	1000.0	1.331	51.1	-	-	100	0.19	0.93
STANDARD PAAP 600	600	33.33	550	(1)	1000.0	1.331	59.2	-	-	100	0.22	1.12
STANDARD PAAP 700	700	33.33	650	(1)	1000.0	1.337	67.0	-	-	100	0.25	1.30
STANDARD PAAP 900	900	33.33	850	(1)	1000.0	1.349	81.7	-	-	100	0.32	1.67

(1) On the same side,

Observations :

\* COMPACT PAAP 300, COMPACT PAAP 400, COMPACT PAAP 500, COMPACT PAAP 600, COMPACT PAAP 700, COMPACT PAAP 900, STANDARD PAAP 300, STANDARD PAAP 400, STANDARD PAAP 500, STANDARD PAAP 600, STANDARD PAAP 700, STANDARD PAAP 900: Appellation avec robinetterie intégrée : Henrad Premium 22. Appellation avec 8 raccords : PREMIUM 8.