

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 T33**

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

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Unless withdrawn or suspended, this certificate remains valid as long as the requirements for the certification program framework are met.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

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

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

Jacout *[Signature]*

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

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 :18.11.841

Gamme :STANDARD T33

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 PAAPAP 300 | 300 | 33.33 | 250 | (1) | 1000.0 | - | - | 1.314 | 44.9 | 158 | 0.18 | 0.79 |
| COMPACT PAAPAP 400 | 400 | 33.33 | 350 | (1) | 1000.0 | - | - | 1.317 | 57.0 | 158 | 0.23 | 1.09 |
| COMPACT PAAPAP 500 | 500 | 33.33 | 450 | (1) | 1000.0 | - | - | 1.320 | 68.5 | 158 | 0.28 | 1.38 |
| COMPACT PAAPAP 600 | 600 | 33.33 | 550 | (1) | 1000.0 | - | - | 1.323 | 79.6 | 158 | 0.33 | 1.68 |
| COMPACT PAAPAP 700 | 700 | 33.33 | 650 | (1) | 1000.0 | - | - | 1.339 | 90.3 | 158 | 0.38 | 1.95 |
| COMPACT PAAPAP 900 | 900 | 33.33 | 850 | (1) | 1000.0 | - | - | 1.371 | 111.0 | 158 | 0.48 | 2.49 |
| STANDARD PAAPAP 300 | 300 | 33.33 | 250 | (1) | 1000.0 | 1.316 | 47.2 | - | - | 158 | 0.18 | 0.79 |
| STANDARD PAAPAP 400 | 400 | 33.33 | 350 | (1) | 1000.0 | 1.326 | 60.1 | - | - | 158 | 0.23 | 1.09 |
| STANDARD PAAPAP 500 | 500 | 33.33 | 450 | (1) | 1000.0 | 1.337 | 72.2 | - | - | 158 | 0.28 | 1.38 |
| STANDARD PAAPAP 600 | 600 | 33.33 | 550 | (1) | 1000.0 | 1.347 | 83.7 | - | - | 158 | 0.33 | 1.68 |
| STANDARD PAAPAP 700 | 700 | 33.33 | 650 | (1) | 1000.0 | 1.355 | 94.6 | - | - | 158 | 0.38 | 1.95 |
| STANDARD PAAPAP 900 | 900 | 33.33 | 850 | (1) | 1000.0 | 1.369 | 115.0 | - | - | 158 | 0.48 | 2.49 |

(1) On the same side,

Observations :

* COMPACT PAAPAP 300, COMPACT PAAPAP 400, COMPACT PAAPAP 500, COMPACT PAAPAP 600, COMPACT PAAPAP 700, COMPACT PAAPAP 900, STANDARD PAAPAP 300, STANDARD PAAPAP 400, STANDARD PAAPAP 500, STANDARD PAAPAP 600, STANDARD PAAPAP 700, STANDARD PAAPAP 900: Appellation avec robinetterie intégrée : Henrad Premium 33. Appellation avec 8 raccords : PREMIUM 8.