

Opwekkingsrendement verwarming t.b.v. de NEN 5128:2004/A1:2008 voor de ATAG warmtepompen Energion 6, 8 en 10

In opdracht van ATAG Verwarming Nederland B.V. heeft TNO voor de functie ruimteverwarming het opwekkingsrendement bepaald van de warmtepompen type Energion 6, 8 en 10 voor gebruik in de NEN 5128:2004/A1:2008. De hier gegeven waarden mogen worden gebruikt in plaats van de waarden die in paragraaf 8.4.2, tabel 18 worden gegeven.

Op de volgende pagina is het opwekkingsrendement van de warmtepomp weergegeven met grondwater en bodem als warmtebron.



Rapportnummer:
034-APD-2010-00172

Opwekkingsrendement Atag warmtepompen, type Energion 6, Energion 8 en Energion 10

april 2010

Deze gelijkwaardigheidsverklaring is geldig tot 1 juli 2012

Fabrikant:
ATAG

Leverancier:
ATAG

Types:
Energion 6, Energion 8 en Energion 10

Adres:
ATAG Verwarming Nederland BV
Galileïstraat 27

7131 PE Lichtenvoorde

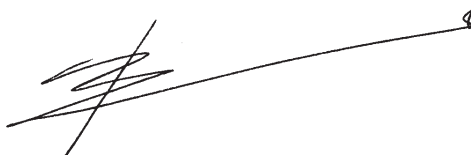
www.atagverwarming.com

Ondertekening:



Ing. H. Schiphouwer
Projectleider

Goedgekeurd door:



Ing. R.A. Brand
Afdelingshoofd

All rights reserved.

No part of this publication may be reproduced and/or published by print, photoprint, microfilm or any other means without the previous written consent of TNO.

In case this report was drafted on instructions, the rights and obligations of contracting parties are subject to either the 'Standard Conditions for Research Instructions given to TNO' or the relevant agreement concluded between the contracting parties. Submitting the report for inspection to parties who have a direct interest is permitted.

© TNO 2010

Alle rechten voorbehouden.

Niets uit deze uitgave mag worden vermenigvuldigd en/of openbaar gemaakt door middel van druk, fotokopie, microfilm of op welke andere wijze dan ook, zonder voorafgaande toestemming van TNO.

Indien dit rapport in opdracht werd uitgebracht, wordt voor de rechten en verplichtingen van opdrachtgever en opdrachtnemer verwezen naar de 'Algemene Voorwaarden voor onderzoeksopdrachten aan TNO', dan wel de betreffende terzake tussen partijen gesloten overeenkomst. Het ter inzage geven van het TNO-rapport aan direct belanghebbenden is toegestaan.

© TNO 2010

Gelijkwaardigheidsverklaring

Opwekkingsrendement ruimteverwarming t.b.v. de NEN 5128:2004/A1:2008 voor de ATAG warmtepompen, type Energion 6, Energion 8 en Energion 10

TNO Bouw en Ondergrond

Koude Warmte en Installaties

Bezoekadres
Laan van Westenenk 501
7334 DT Apeldoorn

Postadres
Postbus 342
7300 AH Apeldoorn

R.A. Brand
T 088 86 62195
roel.brand@tno.nl

www.tno.nl

Deze verklaring is tot stand gekomen door een eenmalige beoordeling door TNO van de specifieke eigenschappen van een exemplaar van een product of een uitvoering van een systeem. Deze verklaring geeft geen oordeel over andere exemplaren van een product of van andere uitvoeringen van systemen. Deze verklaring geeft geen oordeel over de kwaliteitsborging van producten of systemen, dit is de verantwoordelijkheid van de fabrikant.

Opwekkingsrendement $\eta_{opw;ver}$

Verwarmingsinstallatie Ontwerpaanvoertemperatuur	$\theta_{aanv} \leq 35$ [°C]	$35 < \theta_{aanv} \leq 40$ [°C]	$40 < \theta_{aanv} \leq 45$ [°C]
Individuele of collectieve elektrische warmtepomp, niet behorend tot warmtelevering door derden, met als bron:			
Energion 6			
– bodem	$5,06 * \eta_{el}^{1)}$	$4,98 * \eta_{el}^{1)}$	$4,80 * \eta_{el}^{1)}$
– grondwater	$6,50 * \eta_{el}^{1)}$	$6,36 * \eta_{el}^{1)}$	$6,08 * \eta_{el}^{1)}$
– buitenlucht	-	-	-
Energion 8			
– bodem	$4,94 * \eta_{el}^{1)}$	$4,84 * \eta_{el}^{1)}$	$4,64 * \eta_{el}^{1)}$
– grondwater	$5,98 * \eta_{el}^{1)}$	$5,85 * \eta_{el}^{1)}$	$5,49 * \eta_{el}^{1)}$
– buitenlucht	-	-	-
Energion 10			
– bodem	$5,54 * \eta_{el}^{1)}$	$4,44 * \eta_{el}^{1)}$	$4,27 * \eta_{el}^{1)}$
– grondwater	-	-	-
– buitenlucht	-	-	-

Waarin:

η_{el} : is de getalswaarde van het rendement van de elektriciteitsvoorziening, volgens 15.2.

1) : het resultaat van de vermenigvuldiging moet naar beneden worden afgerond naar een veelvoud van 0,025.

Zoals in de NEN 5128:2004/A1:2008 is aangegeven dient zo nodig het gewogen gemiddelde van het opwekkingsrendement van de warmtepomp met bijstook te worden bepaald. Hiervoor dient de methodiek van de normatieve bijlage B te worden gevolgd:

- Bepaal de beta-factor β volgens formule B.2. Voor de waarde P_{pref} in deze formule dient de hieronder gegeven waarde te worden toegepast.
- Als $\beta \geq 1$ dan vervangt de hierboven gegeven getalswaarde, zonder verdere correctie, de forfaitaire waarde zoals die in 8.4.2 volgens tabel 18 wordt bepaald.
- Als $\beta < 1$ dan dient het opwekkingsrendement te worden bepaald als gewogen gemiddelde volgens de methode van bijlage B.2 en formule B.1.
Hierbij dient f_{pref} te worden afgelezen uit tabel B.3 voor de gevonden beta-factor.
De hiermee berekende waarde van het opwekkingsrendement van de warmtepomp plus bijstook vervangt de forfaitaire waarde zoals die in 8.4.2 volgens tabel 18 wordt bepaald.

Verwarmingsinstallatie	Nominaal vermogen preferente opwekkingstoestel P_{pref} [kW]
Voor brijn/water warmtepompen: conditie OB/W50	
Energion 6	6,75
Energion 8	8,69
Energion 10	9,89

Alle termen en verwijzingen in deze verklaring hebben betrekking op NEN5128:2004/A1:2008. Deze verklaring is geldig voor de volgende typen:

- Energion 6, Energion 6C, Energion 6CH, Energion 6CCH, Energion 6CV en Energion 6CCV
- Energion 8, Energion 8C, Energion 8CH, Energion 8CCH, Energion 8CV en Energion 8CCV
- Energion 10, Energion 10C, Energion 10CH, Energion 10CCH, Energion 10CV en Energion 10CCV

