

# Verklaring conform norm Rendement warmteterugwinapparaat t.b.v. berekeningen NTA 8800 Energieprestatie van gebouwen - bepalingmethode -

Door BRE, HVAC Engineering, building 47, is in opdracht van Renson het rendement vastgesteld volgens de norm EN 13141-7 Ventilatie van gebouwen - Prestatiebeproeving van onderdelen/producten voor woningventilatie - Deel 7: Prestatiebeproeving van mechanische toe- en afvoereenheden (inclusief warmteterugwinning) met luchtkanalen.

Fabricaat/merk	: <b>Renson</b>
Type	: <b>Endura Delta 450</b>
Bouwjaar	: <b>2017</b>
Maximaal debiet	: <b>450 m<sup>3</sup>/h bij 150Pa</b>
Rendement:	: <b>84,6%</b>
Bypass:	: <b>100%</b>
Constant-volumeregeling	: <b>ja</b>
Automatische passieve koeling	: <b>ja</b>
Koudeterugwinning	: <b>ja</b>

Waregem, 04 december 2020

Ondertekening:



Dr. Ir. Ivan Pollet  
Research Manager

Meetresultaten zijn vermeld in het BRE Test Report: P112771-1002v2