

## Conformiteitsverklaring

### Warmteterugwinapparaat: HRU ECO 200

datum 10 april 2018  
onderwerp Conformiteitsverklaring fabrikant voor warmteterugwinapparaat: HRU ECO 200

Itho Daalderop verklaart ten behoeve van het gebruik van de meetresultaten in de meetrapporten van het bemeten toestel HRU 150 en het toestel Apure Vent D175, dat de Itho Daalderop HRU ECO 200 dezelfde componenten met kenmerken en dezelfde functionele ventilatie werkingsprincipes heeft als de Itho Daalderop HRU 150 en Apure Vent D175.

Het betreft alleen een andere productnaam voor hetzelfde toestel.

Aan het toestel Itho Daalderop HRU 150 zijn metingen verricht conform de methodieken vermeld in:

- NEN5138 Heat recovery in buildings - Determination method for the energetic efficiency of heat recovery units for individual ventilation systems.

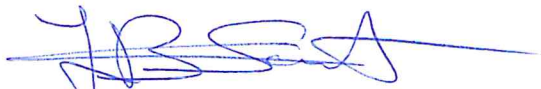
Aan het toestel Itho Daalderop Apure Vent D175 zijn metingen verricht conform de methodieken vermeld in:

- NBNEN308 Heat exchangers - Test procedures for establishing performance of air to air and flue gases heat recovery devices in combinatie met doc\_4.4\_S.A.\_NL\_Ventilatoren\_en\_Ventilatiegroepen\_v1.1\_20110921.doc.

De resultaten zijn opgenomen in de rapporten:

- TZWL rapportage M.87.07.168.AF met datum 19-05-2014 3232
- TNO Rapport TNO 2015 R11261 met datum 17-09-2015

In de verschillende meetrapporten worden resultaten van de dichtheidsmetingen, de rendementsmetingen, opgenomen elektrische vermogens en de werking van de vorstbeveiliging weergegeven.



Naam: Coen Schut  
Functie: Innovatie manager ventilatie