

Rendementsbepaling conform norm NTA 8800:2020 voor de MEED B.V. douche WTW "MEED Energieyser WTW"

TNO heeft het warmte terugwin rendement bepaald van de "MEED Energieyser WTW" volgens NTA 8800:2020, bijlage U



RAPPORTNUMMER:

TNO 2020 R11933

Datum van afgifte 23 november 2020

Manufacturer:

MEED BV

Arkerpoort 4

3861 PS Nijkerk

T: 085 064 78 25

www.meed-solutions.com

TYPE:

MEED Energieyser WTW


CW klasse	Debiet (l/min)	Volume (l)	Rendement (%)
3	9.2	73	80

De testresultaten zijn bepaald door TNO (rapport nummer TNO 2020 R11493). Het rendement is inclusief correctie voor pompenergie en stand-by verbruik van de pomp en flow-sensor.

Ondertekening:


R.E.J. Kemp
Senior Scientist

Goedgekeurd door:


Ir. A.C. Westerlaken
Research Manager
Building Physics and Systems

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.

TNO.NL

CONTACT

Bezoekadres

Leeghwaterstraat 44

2628 CA Delft

Postbus 6012

2600 JA Delft

Alle rechten voorbehouden.

Niets uit deze uitgave mag worden vermenigvuldigd en/of openbaar gemaakt door middel van druk, foto-kopie, 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 opdrachten aan TNO, dan wel de betreffende terzake tussen de partijen gesloten overeenkomst.

Het ter inzage geven van het TNO-rapport aan direct belanghebbenden is toegestaan.

© 2020 TNO