

Rendementsbepaling conform norm NTA 8800:2022 voor de MEED B.V. douche WTW “MEED Energieyser WTW”

TNO heeft het warmte terugwin rendement bepaald van de “MEED Energieyser WTW” volgens NTA 8800:2022, bijlage U



RAPPORTNUMMER:

TNO 2022 R11329

Datum van afgifte 7 juli 2022

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
4	12,5	100	80

De testresultaten zijn bepaald door TNO (rapport nummer TNO 2020 R11493 en TNO 2022 R11327). Het rendement is inclusief correctie voor pompenergie en stand-by verbruik van de pomp en flow-sensor.

Ondertekening:

Ir. P. Jacobs
Senior Scientist

Goedgekeurd door:

Ir.Ing. M. Steins
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
Molengraaffsingel 8
2629 JD Delft

Alle rechten voorbehouden.

Niets uit deze uitgave mag worden vernenigvuldigd 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