

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 3291

Utstedt: 05.10.2016

Fornyet: 28.06.2021

Gyldig til: 01.07.2026

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

Damixa Osier, Rowan og Rowan Pro ettgreps kjøkkenbatterier

er i samsvar med kravene i

- › EN 817
- › NKB Produktregler nr. 4



Innehaver

FM Mattsson Mora Group Danmark ApS
Hvidkærvej 48
5250 Odense SV, Danmark

Produsent

Produktet er produsert ved fabrikk 1005 i Kina,
som angitt i evalueringsrapport datert 28.06.2021.

Produkt- og produksjonskontroll

Produktet er underlagt overvåking i samsvar med kravene
i NS-EN ISO/IEC 17065.

Produktbeskrivelse

Damixa Osier, Rowan og Rowan Pro ettgreps kjøkkenbat-
terier med sertifisert tilslutning.

Følgende Osier-modell inngår:

- › 18075

Følgende uttrekkbare Osier-modeller inngår:

- › 18120 og 18140

Følgende Rowan-modeller inngår:

- › 67070 og 67071

Følgende Rowan Pro-modeller inngår:

- › 67128 og 67158

Funksjonskrav i TEK

Driftstrykk

Produktet tåler forutsatte ytelser ved normalt driftstrykk.
Produktet er testet for 16 bars vanntrykk.

Påvirkning på drikkevann

Produktet avgir ikke stoffer som kan forringe kvaliteten på
drikkevannet eller medføre helsefare.
Produktet er testet for tungmetallutlekking til drikkevann
etter NKB Produktregler nr. 4.

Tilbakestrømming

Produktet har sikring mot tilbakestrømming og inntreng-
ning av urene væsker.

Andre sertifiseringskrav

Merking

Produktet er merket med navn eller logo og indikasjon for
kaldt- og varmtvann etter NKB Produktregler nr. 4.
Produktet kan også merkes med SINTEFs sertifikatmerke
slik som avbildet ovenfor. Merket kan også benyttes på
emballasje og markedsføringsmateriell som angår de ser-
tifikerte produkter.



Anne-Jorunn Enstad
Sertifiseringsleder

