

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 3981

Utstedt: 26.02.2025
Gyldig til: 01.03.2030
forutsatt publisert på
www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

Waterevolution Flow termostatiske dusjbatterier

er i samsvar med kravene i

› EN 1111



Innehaver

WE-Water, Lda
Rua Rodrigo Silva, 112 Zona Ind. Maia I, Setor VIII
Gemunde, Castêlo da Maia, 4475-187 Maia, Portugal

Produsent

WE-Water, Lda
Rua Rodrigo Silva, 112 Zona Ind. Maia I, Setor VIII
Gemunde, Castêlo da Maia, 4475-187 Maia, Portugal

Produkt- og produksjonskontroll

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

Produktbeskrivelse

Waterevolution Flow termostatiske dusjbatterier.

Følgende modeller inngår:

- › Flow – art. nr. T1.40TN.01, T1.40TN.IE, T1.40TN.PR, T1.40TN.BR, T1.40TN.BE, T1.40TN.BP, T1.40TN.LE, T1.40TN.LP, T1.40TN.BZ.E, T1.40TN.BL.E, T1.40TN.CP.E, T1.40TN.GM.E og T1.40TN.WG.E
- › Flow – art. nr. T1.41TN.01, T1.41TN.IE, T1.41TN.PR, T1.41TN.BR, T1.41TN.BE, T1.41TN.BP, T1.41TN.LE, T1.41TN.LP, T1.41TN.BZ.E, T1.41TN.BL.E, T1.41TN.CP.E, T1.41TN.GM.E og T1.41TN.WG.E
- › Flow – art. nr. T1.41TN.25.01, T1.41TN.25.IE, T1.41TN.25.PR, T1.41TN.25.BR, T1.41TN.25.BE, T1.41TN.25.BP, T1.41TN.25.LE, T1.41TN.25.LP, T1.41TN.25.BZ.E, T1.41TN.25.BL.E, T1.41TN.25.CP.E, T1.41TN.25.GM.E og T1.41TN.25.WG.E

Funksjonskrav i TEK

Driftstrykk

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

Forbrenningskade

Produktet har sikring mot vanntemperatur som kan forårsake forbrenningskade.

Tilbakestrømming

Produktet har sikring mot tilbakestrømming og inntrengning 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 sertifiserte produkter.

Monica S. Nodland

Monica Strøm Nodland
Sertifiseringsleder

