

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 1763

Utstedt: 25.04.2012

Fornyet: 20.05.2022

Gyldig til: 01.06.2027

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

Aquapresso ekspansjonskar

er i samsvar med kravene i

- › DIN 4807-5 (*)
- › EN 13831 (*)
- › DVGW Arbeitsblatt W 270 (*)
- › UBA Elastomere Guideline (*)



Innehaver

IMI Hydronic Engineering AS
Glynitveien 7
1400 Ski

Produsent

IMI Hydronic Engineering Switzerland AG
Mühlerrainstrasse 26
4414 Füllinsdorf
Sveits

Produkt- og produksjonskontroll

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

Produktbeskrivelse

Aquapresso statiske ekspansjonskar med fast fortrykk og enten full gjennomstrømming eller uten gjennomstrømming for tappevannssystemer. Vannberørte deler er i rustfritt stål, type 1.4310.

Følgende modeller og volum [l] inngår:

- › Aquapresso AD – 8, 12, 18, 25, 35, 50 og 80 liter
- › Aquapresso ADF – 8, 12, 18, 25, 35, 50 og 80 liter
- › Aquapresso AU – 140, 200, 300, 400, 500 og 600 liter
- › Aquapresso AUF – 140, 200, 300, 400 og 500 liter

Funksjonskrav i TEK

Driftstrykk

Produktet tåler forutsatte ytelser ved normalt driftstrykk.

Påvirkning på drikkevann

Produktet avgir ikke stoffer som kan forringe kvaliteten på drikkevannet eller medføre helsefare.

Produktet er testet for utlekking til drikkevann etter UBA Elastomere Guideline.

Tilbakestrømming

Produktet har sikring mot tilbakestrømming og inntrengning av urene væsker.

Andre sertifiseringskrav

Merking

Produktet kan merkes med SINTEFs sertifikatmerke slik som avbildet ovenfor. Merket kan også benyttes på emballasje og markedsføringsmaterieell som angår de sertifiserte produkter.



Anne-Jorunn Enstad
Sertifiseringsleder