

DATABLAD FOR ARO ANODER

Drift og vedligeholdelse af ARO varmtvandsbeholdere

Gældende for alle modeller med indvendig behandling.

Der kræves ikke anden vedligeholdelse af varmtvandsbeholderen end at sikre, at der altid er en aktiv anode til stede i den.

Anodens funktion er at beskytte mod galvanisk korrosion. Den fabriksmonterede magnesium-anode skal kontrolleres senest 1 år efter beholderen er opsat.

Da anodens levetid er meget afhængig af vandkvaliteten på montagestedet og af vandinstallationens alder og materialesammensætning, kan der ikke opgives faste terminer for anode service, men der vil normalt blive længere og længere mellem nødvendige anode skift.

VVS-installatøren skal sørge for, at der efter montage af beholderen, er udfyldt et anodekort, dette kan tilgås på hjemmesiden. Det vil her fremgå, om anoden er udskiftet eller blot kontrolleret, ligesom datoen for montagen og næste kontrol af anoden vil være anført.

Henvend dig til ARO ENERGY SOLUTIONS hvis du ønsker et fysisk anodekort.

ARO ENERGY SOLUTIONS A/S
Østerbro 30, DK- 5000 Odense C
Telefon +45 66 11 28 78
salg@aro-as.dk
www.aroenergysolutions.dk

