



MÅLETEKNISK DIREKTIV VEJLEDNING

VERIFIKATIONSMÆRKAT

VOLUMENMÅLERE / -MÅLEANLÆG

Dahlerups Pakhus
Langelinie Allé 17
2100 København Ø

Tlf. 35 46 60 00
Fax 35 46 60 01
E-mail efs@efs.dk
www.efs.dk

1. Baggrund

Volumenmålere/-måleanlæg skal revideres hvert andet år. I forbindelse med revideringen fornyes årsmærket i instrumentets hovedplombe¹ på verifikationsskiltet.


MDIR 00.01-02, udg.3
19. december 2001
Side 1 af 3

Denne mærkning er ikke særlig præcis, idet alene årstallet for verifikationen kan aflæses, mens oplysninger om den aktuelle dato ikke findes på måleren/anlægget. Endvidere er mærkningen ikke særlig tydelig og -for den almindelige forbruger - vanskelig at få øje på.

For at tydeliggøre dette skal der i forbindelse med verifikation sættes en verifikationsmærkat på alle målere/måleanlæg .

2. Beskrivelse

Verifikationsmærkaterne er fremstillet af selvklæbende "destructable" materiale og har størrelsen 40x25 mm. Mærkaterne har følgende udseende²:

Verificeret: 2. kvartal 2002	
Gyldig til 1. juli 2004	
FIRMANAVN Tlf. 11 22 33 44	

Koden xxx angiver, hvilket bemyndiget laboratorium, som har udført verifikationen.

¹ I stedet for udskiftning af hovedplomben kan den eksisterende hovedplombe suppleres med en mærkat, der bærer verifikationsmærke og nyt årsmærke. Denne mærkat skal anbringes i umiddelbar nærhed af hovedplomben.

² Udformningen er ændret flere gange i den tid, der har været anvendt verifikationsmærkater.



3. ANVENDELSE

3.1 Kriterier

Påsætning af verifikationsmærkat foretages af det bemyndigede verifikationslaboratorium i forbindelse med enhver førstegangsverifikation / reverifikation.

3.2 Påsætning

Mærkatet skal anbringes på en plan affedt flade på instrumentet i umiddelbar nærhed af visningen. På instrumenter med mere end én visning, skal der anbringes en mærkat på hver visning. Eventuelle gamle verifikationsmærkater fjernes fra instrumentet.

4. FREMSTILLING, OPBEVARING M.V.

4.1 Fremstilling og udlevering til bemyndigede laboratorier

Erhvervsfremme Styrelsen forestår fremstilling af mærkaterne. De bemyndigede laboratorier kan fra styrelsen få udleveret det nødvendige antal mærkater mod betaling af fremstillingsomkostningerne.

4.2 Bemyndigede laboratoriers opbevaring af verifikationsmærkater

De bemyndigede laboratorier skal opbevare mærkater på en sådan måde, at misbrug fra uvedkommende personer udelukkes. Der skal føres regnskab med, hvor mange mærkater der påsættes, og hvor mange der destrueres.

5. INSTRUMENTEJERES MULIGHED FOR AT REKVIRERE PÅSÆTNING AF MÆRKATER

Henvendelser vedr. påsætning af verifikationsmærkater skal ske til det bemyndigede laboratorium. Påsætning af mærkater kan ske i 3 forskellige situationer:

5.1 I forbindelse med verifikation

I forbindelse med enhver verifikation af målere/måleanlæg påsættes der en verifikationsmærkat. Prisen for påsætning af mærkat er inkluderet i prisen for verifikation.

5.2 Ved import af målere med gyldig EØF-førstegangsverifikation

Importører af målere kan hos et bemyndiget laboratorium mod et mindre gebyr rekvirere verifikationsmærkater til at påsætte på nye importerede målere med gyldig EØF-førstegangsverifikation. Rekvireringen skal ske skriftligt, og der skal oplyses målerens fabrikat, fabriksnummer, godkendelsesmærke (systembetegnelse), væsketype, kapacitet og årstal på verifikationsplomben.



5.3 Erstatningsmærkat

I tilfælde hvor en påsat verifikationsmærkat ved et uheld bliver beskadiget, kan en erstatningsmærkat (som er identisk med den ødelagte mærkat) rekvireres mod et gebyr. Erstatningsmærkaten kan mod skriftlig rekvisition udleveres af det laboratorium, som sidst har verificeret måleren/måleanlægget. Rekvisitionen skal indeholde oplysning om instrumentets fabrikat, fabrikationsnummer, systembetegnelse, væsketype, kapacitet og tidspunkt for sidste verifikation (evt. i form af årstal på verifikationsplomben) samt en underskrevet erklæring om at instrumentet fremstår funktionsdygtigt og med ubrudt plombering.