



Information om stempler i ædelmetaller, lovgivning samt relevante links kan findes på Ædelmetalkontrollens hjemmeside:

www.force.dk/eemk

FORCE-Dantest CERT
Ædelmetalkontrolle
Park allé 345
2605 Brøndby
Tlf. 43 26 70 00
Fax 43 26 70 11
force@force.dk
www.force.dk

Kontaktperson:
Ole Petersen
+45 43 26 74 99
op@force.dk

Er mit sølv og guld i orden?

- Stemplerne i sølv og guld er sikkerhed
for ægthed og rigtigt indhold

FORCE-Dantest CERT
Ædelmetalkontrolle

Er mit guld og sølv ægte?

Når man ser på smykker, bestik eller andet af guld eller sølv, er det helt umuligt at vurdere de ædle metallers ægthed – bare ved at se på overfladen.

Lovgivning

Derfor har vi i dag en lov, der foreskriver, at der i alle varer skal være stempler, der garanterer ægtheden. Der skal være 2 stempler, et navnestempel med den danske producents eller importørs registrerede bogstaver, samt et holdighedsstempel, som er en kvalitetsbetegnelse. Det vigtigste ved disse lovbestemte krav om stempeling er, at køberen får en sikkerhed for ædelmetalkvaliteten.

Vi har her sandsynligvis den ældste kendte form for forbrugerbeskyttelse. Så langt tilbage som i 1429 formulerede den danske konge, Erik af Pommern, laugsbestemmelser for guldsmede. Siden er loven naturligvisændret, men det principielle, at man med stempler skal garantere metallets ægthed, er det samme i dag som dengang. Loven blev sidst ændret i 1995, og det er den lov vi i dag retter os efter.



Holdighedsstempel

Holdighedsstemplet fortæller om varens indhold af ædelmetal, beregnet i tusindedele (promille). Efter promilleangivelsen kan der være tilføjet et Pt eller Pd for henholdsvis platin eller palladium. For guld- og sølvvarer kræves der ikke nogen bogstavangivelse for ædelmetallet. Ordet "Sterling" må bruges i stedet for 925 promille sølv. På guldvarer må der gerne være tilføjet et stempel med karaten. 1 karat er 1/24, d.v.s. at f.eks. 18 karat svarer til 750 promille.

Udsalgsstedet er ansvarlig for indholdet af ædelmetal i varerne. Ægte varer skal være stemplet med et holdighedsstempel samt et navnestempel. Det er bestemt i loven, at guldvarer skal indeholde mindst 333 promille guld (8 karat), sølvvarer mindst 800 promille sølv. Platin skal indeholde mindst 850 promille platin, palladium mindst 500 promille palladium.



Varer med lavere holdighed må ikke markedsføres som varer af ædelmetal. Holdigheden af ædelmetal skal i alle dele svare til det istempled. Små varer af guld, platin og palladium under 1 g er undtaget fra kravet om stempeling. Det samme gælder sølvvarer under 3 g. Men selvom varerne er små, er de ikke fritaget for kontrol.

Eksempler på stempler					
Navnestempler					
ERIK BR.	A.C	E. HANSEN	C.M.S	T.SV	
Holdighedsstempler					
333	585	750	800	925	950 Pt
(guld)	(guld)	(guld)	(sølv)	(sølv)	(platin)
Konventionsstempler					
			Guld	Sølv	Platin
Ædelmetalkontrollens Kontrolstempel					

Navnestempel

Ædelmetalkontrolen fører et register over danske navnestempler, der er registreret efter 1893. Navnestemplet oplyser om, hvem der har fremstillet eller importeret varen. Stemplet skal bestå af et navn eller en forkortelse af navnet.

Hvis udenlandske varer er stemplet med de såkaldte konventionsstempler (se illustration), kræves der ikke et dansk navnestempel. De har nemlig gennemgået en grundig kontrol i et land, der ligesom Danmark er tilsluttet Konventionen om Kontrol og Stempeling af Varer af Ædle Metaller.

Kontrol

FORCE Technologys uafhængige certificeringsorgan FORCE-Dantest CERT er udpeget som Ædelmetalkontrol i Danmark og skal kontrollere, at lovens bestemmelser overholderes. Det gøres ved uanmeldte besøg hos de virksomheder, der forarbejder eller handler med varer af ædle metaller.

Når indholdet af ædelmetal skal kontrolleres, udtages prøver til laboratorieundersøgelse. Der bliver i gennemsnit udtaget ca. 3000 prøver årligt.



Service

Ædelmetalkontrolen konventionsstempler varer til eksport og udfører undersøgelser til bestemmelser af ædelmetalindholdet i alle former for varer af ædelmetal. Teknisk og lovmæssig vejledning indgår naturligvis i denne service.