

D. Vægtlodder.

a. Almindelig Justering.

§ 25.

Vægtlodder justeres af følgende Størrelser: 50, 20, 10, 5, 2 og 1 Kilogram, 500, 200, 100, 50, 20, 10, 5, 2 og 1 Gram.

§ 26.

Som Materiale anvendes Jern, Messing, Bronze samt alle andre Metaller og Metallegeringer, som ikke ere ringere end de nævnte i Henseende til Haardhed og Holdbarhed over for Luftens Indflydelse; Lodderne kunne gives et Dvertræk af et andet fasthæstende og holdbart Materiale; et saadant Dvertræk skal gives Jernlodder under 1 Kilogram. Til Vægtlodder under 100 Gram maa ikke anvendes Jern eller andre Metaller eller Metallegeringer, der i deres Forhold over for Luftens Indflydelse ligne Jern.

§ 27.

Vægtlodder paa 1 Kilogram og derover skulle enten være formede som en affumpet Kegel med den mindste Flade opad og med et Forhold mellem største og mindste Diameter og Sidelinien som 11 : 10 : 10 eller være cylindriske med Højde og Diameter ligestore samt i begge Tilfælde være forsynede med Hank. Jernlodder under 1 Kilogram skulle have samme Form, dog uden Hank; andre Lodder under 1 Kilogram skulle være formede som en affumpet Kegel med den største Flade opad og med et Forhold mellem største og mindste Diameter og Sidelinien som 5 : 3 : 4. — I de angivne Forhold er en Afvigelse af indtil 5 pCt. tilladt.

§ 28.

Vægtloddernes Størrelse betegnes ved et Tal efterfulgt af henholdsvis kg. eller g. Angivelsen skal være tydelig og anbragt paa et iøjnefaldende Sted.

§ 29.

Lodder af Støbejern samt andre ikke massive Lodder paa 5 Kilogram og derover forsynes med Justeringshul til Optagelse af Justeringsmaterialet. Justeringshullet lukkes med en solidt anbragt Prop af Kobber, der forsynes med Justerstempel, eller med en til Bevaring af Justerstempet tilstrækkelig haard Legering af Bly og Tin.

§ 30.

Den tilladte Afvigelse er følgende: