

*BILAG II***1. Definition af referencebåndet i artikel 1**

- a) Referencebåndet for medaljer og møntefterligningers størrelse er et sæt af kombinationer mellem værdierne for diameter og værdierne for kanthøjde, som indgår i hhv. referenceværdiintervallet for diameter og referenceværdiintervallet for kanthøjde.
- b) Referenceværdiintervallet for diameter ligger mellem 19,00 millimeter og 28,00 millimeter.
- c) Referenceværdiintervallet for kanthøjde ligger mellem 7,00 % og 12,00 % for hver værdi inden for referenceværdiintervallet for diameter.

**2. Værdiintervallet omhandlet i artikel 3, stk. 2, litra c), nr. i)**

Definerede værdiintervaller		
	Diameter (mm)	Kanthøjde (mm)
1.	19,45-20,05	1,63-2,23
2.	21,95-22,55	1,84-2,44
3.	22,95-23,55	2,03-2,63
4.	23,95-24,55	2,08-2,68
5.	25,45-26,05	1,90-2,50

**3. Værdiintervaller omhandlet i artikel 3, stk. 2, litra c), nr. ii)**

	Diameter (mm)	Metalegenskaber
1.	19,00-21,94	Elektrisk ledeevne mellem 14,00 og 18,00 % IACS
2.	21,95-24,55	Elektrisk ledeevne mellem: – 14,00 og 18,00 % IACS, eller – 4,50 og 6,50 % IACS, medmindre medaljen eller møntefterligningen er af en enkelt legering, og dens magnetiske moment ligger uden for referenceværdiintervallet mellem 1,0 og 7,0 ~Vs.cm
3.	24,56-26,05	Elektrisk ledeevne mellem: – 15,00 og 18,00 % IACS, eller – 13,00 og 15,00 % IACS, medmindre medaljen eller møntefterligningen er af en enkelt legering, og dens magnetiske moment ligger uden for referenceværdiintervallet mellem 1,0 og 7,0 ~Vs.cm
4.	26,06-28,00	Elektrisk ledeevne mellem 13,00 og 15,00 % IACS, medmindre medaljen eller møntefterligningen er af en enkelt legering, og dens magnetiske moment ligger uden for referenceværdien mellem 1,0 og 7,0 ~Vs.cm