

(Ontwerp)

## UITVOERINGSBESLUIT

**Ministerie van Economische Zaken van de Slowaakse Republiek**

**van ... 2024,**

**tot wijziging van besluit nr. 119/2013 van het ministerie van Economische Zaken van de Slowaakse Republiek tot uitvoering van enkele bepalingen van wet nr. 94/2013 betreffende het stempelmerken en testen van edele metalen (de stempelmerkwet) en tot wijziging van enkele wetten**

Het ministerie van Economische Zaken van de Slowaakse Republiek bepaalt, uit hoofde van artikel 50 van wet nr. 94/2013 betreffende het stempelmerken en testen van edele metalen (de stempelmerkwet) en tot wijziging van bepaalde wetten (hierna: de „wet”) het volgende:

### **Artikel I**

Besluit nr. 119/2013 van het ministerie van Economische Zaken van de Slowaakse Republiek tot uitvoering van enkele bepalingen van wet nr. 94/2013 betreffende het stempelmerken en testen van edele metalen (de stempelmerkwet) en tot wijziging van enkele wetten wordt als volgt gewijzigd:

1. In artikel 13, lid 1, onder a, wordt het cijfer “0,5” vervangen door het cijfer “1”.
2. in artikel 13, lid 1, onder b, wordt het cijfer “2” vervangen door het cijfer “3”.
3. In artikel 13, lid 2, worden de woorden “verantwoordelijkheidsmerk en” geschrapt.
4. Artikel 16 wordt als volgt geformuleerd:

“Lid 1 De zuiverheid van gouden munten wordt bepaald met behulp van de cupellatiemethode volgens een technische norm<sup>1)</sup> of een andere soortgelijke technische specificatie met vergelijkbare of strengere eisen. De gemeten zuiverheid wordt gespecificeerd met een nauwkeurigheid van 0,1 ‰.

(2) De zuiverheid van zilveren munten wordt bepaald door potentiometrische titratie overeenkomstig een technische norm<sup>2)</sup> of een andere soortgelijke technische specificatie met vergelijkbare of strengere eisen. De gemeten zuiverheid wordt gespecificeerd met een nauwkeurigheid van 1 ‰.

(3) De zuiverheid van munten van platina wordt bepaald met behulp van de gravimetrische methode volgens een technische norm<sup>3)</sup> of een andere soortgelijke technische specificatie met vergelijkbare of strengere eisen. De gemeten zuiverheid wordt gespecificeerd met een nauwkeurigheid van 0,1 ‰.

(4) De zuiverheid van munten van palladium wordt bepaald met behulp van de gravimetrische methode volgens een technische norm<sup>4)</sup> of een andere soortgelijke technische specificatie met vergelijkbare of strengere eisen. De gemeten zuiverheid wordt gespecificeerd met een nauwkeurigheid van 1 ‰.”

5. De voetnoten 1 tot en met 4 worden als volgt geformuleerd:

“1. STN EN ISO 11426 Juwelierswaren en edele metalen. Bepaling van goud. Cupellatiemethode (brandproef) (ISO 11426) (42 0651).

2) STN EN ISO 11427 Juwelierswaren. Bepaling van zilver in juwelierswaren met legeringen van zilver. Kaliumbromide (potentiometrische methode) (ISO 11427) (42 0656).

3) STN EN ISO 11210 Brillen en edele metalen. Bepaling van platina. Gravimetrische methode door precipitatie met ammoniumchloride (ISO 11210) (42 0661).

4) STN EN ISO 11490 juwelierswaren en edele metalen. Bepaling van palladium. Gravimetrie met dimethylglyoxime (ISO 11490) (42 0663).”

## **Artikel II**

Dit Besluit treedt in werking op 15 oktober 2024.