

=====
Intitulé : Landsbesluit, houdende algemene maatregelen, ter uitvoering van artikel 3 van de Landsverordening accijns op gedistilleerd

Citeertitel: Geen

Vindplaats : AB 1990 no. GT 24

Wijzigingen: Geen
=====

Artikel 1

De inrichting van de vochtweger, tot het opnemen van gedistilleerd hetwelk na de overhaling niet is vermengd met andere zelfstandigheden dan alcohol en water, wordt krachtens artikel 3, onderdeel a, van de Landsverordening accijns op gedistilleerd vastgesteld als volgt:

- a. de vochtweger bestaat uit twee afzonderlijke werktuigen van glas;
- b. het aanvangspunt van de schaal van de vochtweger (het nulpunt) is het punt tot hetwelk hij zinkt in een vloeistof welke een warmte heeft van vijftien graden van de honderddelige thermometer (15°C.), en, bij diezelfde warmte, een dichtheid gelijk aan die van zuiver water van 4°C.;
- c. de schaal is verder zodanig verdeeld, dat elke graad, - of de lichamelijke inhoud van ieder gedeelte van de steel van elk werktuig, tussen twee op elkander volgende op de schaal geplaatste volle graadverdelingen begrepen -, gelijk is aan een honderdste deel van het elementvolume van de vochtweger, waardoor wordt verstaan dat gedeelte van zijn lichamelijke inhoud, hetwelk beneden het nulpunt van de schaal ligt;
- d. de twee afzonderlijke werktuigen zijn ingericht als volgt:
 - 1°. iedere graad van het werktuig I, bestemd tot het opnemen van gedistilleerd van negen graden of daarbeneden, is onderverdeeld in twintig gelijke delen;
 - 2°. iedere graad van het werktuig II, bestemd tot het opnemen van gedistilleerd van boven negen graden, is onderverdeeld in tien gelijke delen.

Artikel 2

Tot het bepalen van de sterkte en het verrichten van de herleiding van het gedistilleerd, in een proef waarvan de inzinking van de voormelde vochtweger, en gelijktijdig de warmtegraad op de honderddelige thermometer, zijn opgenomen, worden krachtens artikel 3, onderdeel b, van de Landsverordening accijns op gedistilleerd vastgesteld de tafels A en B, achter het tegenwoordig landsbesluit opgenomen.

Artikel 3

De daarin vermelde maatpercenten alcohol zijn zodanig berekend, dat de tafels aanwijzen hoeveel liters en deciliters zuivere alcohol, het volume van de alcohol genomen bij de warmte van 15°C., bevat zijn in 100 liters van een mengsel van alcohol en water, het volume van dit mengsel genomen bij de warmtegraad, bij welke het is onderzocht.

=====

Artikel 4

Is van een partij op te nemen gedistilleerd het volume gemeten bij dezelfde warmtegraad, bij welke de proef volgens artikel 2 is onderzocht, dan geschiedt de berekening, met behulp van de voormelde tafels, op de volgende voet:

- a. het bevonden volume gedistilleerd wordt vermenigvuldigd met het cijfer van de maatpercenten alcohol, in de tafels aangewezen, en het produkt gedeeld door het getal 100, als wanneer de uitkomst het volume alcohol van 15°C. aanwijst, in het opgenomen gedistilleerd bevat;
- b. door tweemaal dit volume alcohol te nemen, verkrijgt men de hoeveelheid gedistilleerd ad vijftig percent, waartoe het opgenomen gedistilleerd volgens de landsverordening moet worden herleid.

Artikel 5

1. In de gevallen waarin het volume van het op te nemen gedistilleerd gemeten wordt bij een andere warmte dan die waarop de proef volgens artikel 2 wordt onderzocht, wordt het also bevonden volume met behulp van de achter het tegenwoordig landsbesluit opgenomen tafel C, herleid tot dat hetwelk het gedistilleerd zou verkrijgen, indien het op dezelfde warmte werd gebracht waarbij de proef is onderzocht.

2. Naar dit herleid volume wordt alsdan, op de voet van artikel 4, het volume alcohol van 15°C. en de hoeveelheid gedistilleerd ad vijftig percent berekend, waartoe het opgenomen gedistilleerd volgens de landsverordening moet worden herleid.

Artikel 6

Tot het onderzoeken van de sterkte van gedistilleerd dat vermengd of bereid is met zelfstandigheden die de juiste opneming van de sterkte met de vochtweger verhinderen, worden krachtens artikel 3, onderdeel c, van de Landsverordening accijns op gedistilleerd, de volgende voorschriften vastgesteld:

- a. van het te onderzoeken gedistilleerd, wordt als proef een zekere juist af te meten hoeveelheid genomen;
- b. die hoeveelheid moet gelijk staan:
 - 1°. indien het gedistilleerd wordt geacht slechts een sterkte te hebben van beneden 25 percent met het volume vloeistof, het welk volgens onderdeel c in de toestel wordt gebracht ter afstoking, en welke hoeveelheid also onvermengd wordt onderzocht;
 - 2°. indien het gedistilleerd wordt geacht een sterkte te hebben van 25-50 percent, met de helft van het volume vloeistof, hetwelk volgens onderdeel c in de toestel wordt gebracht ter afstoking, en welke hoeveelheid daartoe met water wordt aangelengd tot op het bedoeld volume;
 - 3°. indien het gedistilleerd wordt geacht een sterkte te hebben van boven 50 percent, met een vierde van het volume vloeistof, hetwelk volgens onderdeel c in de toestel wordt gebracht ter afstoking, en welke hoeveelheid daartoe met water wordt aangelengd tot op het bedoeld volume;
- c. de al of niet met water aangelengde proef wordt in een daartoe ingericht distilleer-toestel afgestookt, totdat het volume van het opvangen overgehaalde vocht gelijk is aan minstens de helft van het volume van de in de toestel gebrachte vloeistof;
- d. het also overgehaalde vocht wordt met zuiver water aangelengd, tot

- =====
- op het volume van de in de toestel gebrachte vloeistof; daarna wordt de sterkte opgenomen met behulp van de werktuigen en tafels, omschreven in de artikelen 1 tot en met 5;
- e. de sterkte, bij deze opneming bevonden, wordt verhoogd met 0,2 procent, en wordt alsdan geacht gelijk te zijn:
- 1°. aan de sterkte van het gedistilleerd, waarvan de onderzochte proef volgens onderdeel b, ten eerste, genomen is;
 - 2°. aan de helft van de sterkte van het gedistilleerd, waarvan de proef volgens onderdeel b, ten tweede, genomen is;
 - 3°. aan een vierde van de sterkte van het gedistilleerd, waarvan de proef volgens onderdeel b, ten derde, genomen is.

Artikel 7

1. Het wordt aan de ambtenaren, met de verificatie belast, overgelaten om de sterkte van gedistilleerd volgens artikel 6 te onderzoeken op de plaats waar de verificatie geschiedt of wel dit onderzoek elders te verrichten of door andere ambtenaren te laten verrichten.

2. Ingeval het onderzoek elders moet plaats hebben, of ook wanneer tussen de ambtenaren en de belanghebbende ter bespoediging van de verzending of van de afloop van de te verrichten verificatie of peiling wordt overeengekomen om dit nader te bewerkstelligen, worden van het te onderzoeken gedistilleerd proeven in twee flessen genomen, met opvolging van de bepalingen van artikel 59 van de Landsverordening accijns op gedistilleerd.

3. In het bewijs van de verificatie of peiling wordt alsdan, behalve de bevonden hoeveelheid, mede de warmtegraad van het opgemeten gedistilleerd vermeld, met bijvoeging dat het onderzoek van de sterkte later zal plaats hebben. De verklaring nopens de uitslag van het onderzoek strekt dan tot aanvulling van dat bewijs, in allen dele met hetzelfde gevolg, als of het onderzoek terstond bij de verificatie of peiling was geschied.

4. Een van de twee proeven blijft verzegeld, om te kunnen dienen ingeval de belanghebbende of de Inspecteur een herverificatie verlangt.

5. Na afloop van het onderzoek of van de herverificatie, worden de proeven, of hetgeen daarvan is overgebleven, aan de belanghebbenden te ruggegeven.

Artikel 8

1. De kosten van het onderzoek volgens artikel 6 of van de herverificatie in de gevallen bij landsverordening bepaald, worden door de belanghebbende vergoed.

2. Deze vergoeding wordt bepaald op een florin voor elke te onderzoeken proef.

Artikel 9

Is het gedistilleerd, waarvan de sterkte moet worden onderzocht, in grotere verhouding dan van twee ten honderd van zijn volume, met andere vluchtige zelfstandigheden dan gewone alcohol of water vermengd of vermoeden de ambtenaren zulk een vermenging, hetzij vóór of nà het onderzoek volgens artikel 6, dan wordt een scheikundig onderzoek ingesteld ten koste van ongelijk.