



**2011 no. 66**

**AFKONDIGINGSBLAD  
VAN  
ARUBA**

MINISTERIËLE REGELING van 24 oktober 2011 ter uitvoering van artikel 10, eerste lid, onderdeel a, ten 3°, van de Landsverordening voorkoming en bestrijding witwassen en terrorismefinanciëring (AB 2011 no. 28) (Regeling erkende aandelenbeurzen LWTF)

Uitgegeven, 24 oktober 2011

De minister van Justitie en Onderwijs,

A.L. Dowers

De minister van FINANCIËN, COMMUNICATIE, UTILITEITEN  
en ENERGIE,

In overweging genomen hebbende:

dat het in het belang van toepassing door dienstverleners van vereenvoudigd cliëntenonderzoek als bedoeld in artikel 10 van de Landsverordening voorkoming en bestrijding witwassen en terrorismefinanciering (AB 2011 no. 28) ten aanzien van naamloze vennootschappen en daarmee vergelijkbare entiteiten, die onderworpen zijn aan wettelijke voorschriften ter zake van openbare financiële verslaggeving en waarvan de door hen uitgegeven aandelen verhandeld worden op bij regeling van de Minister aan te wijzen erkende aandelenbeurzen, wenselijk is een overzicht van dergelijke aandelenbeurzen vast te stellen;

Gelet op:

artikel 10, eerste lid, onderdeel a, ten 3<sup>o</sup>, van de Landsverordening voorkoming en bestrijding witwassen en terrorismefinanciering (AB 2011 no. 28);

HEEFT BESLOTEN:

Artikel 1

Als erkende aandelenbeurzen als bedoeld in artikel 10, eerste lid, onderdeel a, ten 3<sup>o</sup>, van de Landsverordening voorkoming en bestrijding witwassen en terrorismefinanciering (AB 2011 no. 28) worden aangewezen de beurzen te:

- a. Amsterdam, New York, Lissabon, Brussel en Parijs, gehouden door NYSE Euronext;
- b. Frankfurt, gehouden door Deutsche Börse;
- c. Londen, gehouden door London Stock Exchange;
- d. Toronto, gehouden door Toronto Stock Exchange;
- e. Tokio, gehouden door Tokio Stock Exchange.

Artikel 2

1. Deze ministeriële regeling treedt in werking met ingang van de dag na die van haar plaatsing in het Afkondigingsblad van Aruba.
2. Zij kan worden aangehaald als Regeling erkende aandelenbeurzen LWTF.

M.E. de Meza