



**STAATSBLAD
VAN DE
REPUBLIC SURINAME**

STAATSBESLUIT van 10 maart 2007 ter uitvoering van artikel 68 leden 1 en 2 van de Wet Telecommunicatievoorzieningen (S.B. 2004 no. 151) (Besluit Randapparatuur en Interne Netwerken).

DE PRESIDENT VAN DE REPUBLIEK SURINAME,

Overwegende, dat - ter uitvoering van artikel 68 leden 1 en 2 van de Wet Telecommunicatievoorzieningen (S.B. 2004 no. 151) - het nodig is het volgende vast te stellen:

Heeft, de Staatsraad gehoord, vastgesteld het onderstaand door de Raad van Ministers voorbereid staatsbesluit:

Artikel 1

In dit staatsbesluit en de daarop berustende bepalingen wordt verstaan onder:

- | | |
|----------|--|
| a. ETSI: | Europees Telecommunicatie Standaarden Instituut; |
| b. IEC: | Internationale Elektronische Commissie; |

- c. intern netwerk: een samenstel van kabels en kabelwerken dat zich bevindt binnen een gebouw of een groep van gebouwen voor zover behorende tot één onderneming of instelling, al dan niet met elkaar verbonden door middel van radio-elektromagnetische zend- en ontvangerinrichtingen, en waarmee diverse typen randapparatuur zowel onderling als met de telecommunicatie-infrastructuur zijn verbonden;
- d. ISO: Internationale Standaardisatie Organisatie;
- e. ITU: Internationale Telecommunicatie Unie;
- f. netwerkintegriteit: het in ongeschonden toestand verkeren van het betreffende netwerk;
- g. randapparatuur: een inrichting of samenstel van inrichtingen, bestemd voor rechtstreekse aansluiting op de telecommunicatie-infrastructuur door middel van een aansluitpunt;
- h. TAS: Telecommunicatie Autoriteit Suriname;
- i. testinstelling: een door de TAS erkend instituut dat belast is met het testen van randapparatuur en interne netwerken welke op het telecommunicatienetwerk aangesloten moeten worden;
- j. Wet: Wet Telecommunicatievoorzieningen (S. B. 2004 no. 151).

Artikel 2

1. Conform artikel 68 leden 1 en 2 van de Wet worden bij Staatsbesluit technische eisen en regels vastgesteld met betrekking tot randapparatuur en interne netwerken, waartoe het onderhavige Staatsbesluit dient.
2. De TAS wordt belast met de uitvoering van dit Staatsbesluit.

Technische eisen

Artikel 3

1. De aan een telecommunicatienetwerk aan te sluiten randapparatuur dient te voldoen aan de geldende en relevante internationale aanbevelingen en standaarden.
2. Ten bewijze daarvan dient door de importeur van de randapparatuur een verklaring van conformiteit met de betreffende aanbevelingen of standaarden, fabrikantenverklaring en een verklaring van de betreffende randapparatuur-aansluitpuntspecificaties van de betreffende concessiehouders te worden overgelegd aan de TAS, waarna laatstgenoemde na overleg met de betreffende concessiehouders over de toelating van de randapparatuur beslist. Ontbreekt de fabrikantenverklaring dan kan door de TAS een rapport van een door haar erkende keuringsinstelling worden verlangd, dit op kosten van de aanbieder van de randapparatuur.

3. Indien daartoe aanleiding bestaat, kan door of namens de TAS een onderzoek, inhoudende het testen van de betreffende randapparatuur worden ingesteld. De kosten van dit onderzoek zijn voor rekening van de aanbieder van de randapparatuur.

Artikel 4

1. Behalve de technische eisen die de compatibiliteit van de betreffende randapparatuur met het telecommunicatienetwerk moeten waarborgen, gelden ook de volgende eisen:
 - a. de elektrische veiligheid van de randapparatuur;
 - b. het voorkomen van schade aan het telecommunicatienetwerk;
 - c. de elektromagnetische compatibiliteit.
2. Bij het aansluiten van randapparatuur op een telecommunicatienetwerk dient de netwerkintegriteit van de betreffende concessiehouder in acht te worden genomen.

Toelating van randapparatuur

Artikel 5

1. De aanvraag tot toelating van randapparatuur voor aansluiting op de telecommunicatie-infrastructuur wordt door een belanghebbende ingediend bij de TAS, met gebruikmaking van een speciaal daarvoor bij de TAS verkrijgbaar formulier.
2. Gelijkzeitig met de indiening van de aanvraag tot toelating moet daarbij als bijlage worden overgelegd de verklaring van conformiteit vergezeld van de bijbehorende technische specificaties van die randapparatuur.

Artikel 6

1. De toelating door of vanwege de TAS geschiedt door afgifte van een verklaring van toelating waarin is opgenomen:
 - a. de identiteit van degene op wiens naam de verklaring is opgesteld;
 - b. de identificatie van de randapparatuur waarvoor de verklaring is afgegeven;
 - c. authentieke verklaring(en) van conformiteit welke bij de aanvraag tot toelating is overgelegd;
 - d. de beperkingen als bedoeld in het tweede lid van dit artikel, welke aan de verklaring zijn verbonden.
2. De toelating kan worden verleend onder beperkingen, welke noodzakelijk zijn in verband met verschillen in technische kenmerken van onderdelen van de telecommunicatie-infrastructuur die dezelfde functie vervullen.
3. Een verklaring van toelating wordt opgesteld volgens een door de TAS vastgesteld model.
4. Van randapparatuur waarvoor een verklaring van toelating is afgegeven dient er op een voor een ieder zichtbare plaats de verklaring van de toelating kenbaar te worden gemaakt.
5. Door de TAS wordt een overzicht bijgehouden van toegelaten randapparatuur en de daarvoor geldende technische eisen. Dit overzicht is voor een ieder kosteloos ter inzage.

6. Indien blijkt dat de toegelaten randapparatuur in de praktijk problemen veroorzaakt, kan deze randapparatuur alsnog aan beperkingen worden onderworpen of kan de toelating van deze randapparatuur worden ingetrokken door de TAS.

Interne netwerken

Artikel 7

Het vastgestelde in de artikelen 3 en 4 is van overeenkomstige toepassing op interne netwerken binnen bedrijven of instellingen.

Goedkeuring van interne netwerken

Artikel 8

1. Een intern netwerk voor aansluiting op de telecommunicatie-infrastructuur kan niet in gebruik worden genomen alvorens deze door de TAS is gekeurd en goedgekeurd.
2. De goedkeuring geschiedt door afgifte van een bewijs van goedkeuring waarin is opgenomen:
 - a. de identiteit van de eigenaar of beheerder van het intern netwerk;
 - b. het doel waarvoor het netwerk is opgezet;
 - c. een omschrijving van de apparatuur en de kabels die deel uitmaken van het intern netwerk;
 - d. de instel - technische parameters van de randapparatuur die deel uitmaakt van het intern netwerk;
 - e. de kwaliteit van de signalen die via het intern netwerk zullen worden geleid.

3. Om in aanmerking te komen voor een bewijs van goedkeuring dient bij de keuring de belanghebbende ten genoegen van de TAS aan te tonen dat het intern netwerk aan de bij het onderhavige staatsbesluit vastgestelde eisen en aan overige van toepassing zijnde wettelijke en internationale voorschriften voldoet.
4. Het bewijs van goedkeuring voor een intern netwerk als bedoeld in lid 1 van dit artikel vervalt:
 - a. 3 (drie) jaren na de datum van uitreiking;
 - b. indien wijzigingen worden aangebracht in het intern netwerk;
 - c. indien de TAS na controle constateert dat het intern netwerk niet meer voldoet aan de vastgestelde technische eisen.
5. Het bepaalde in lid 4 van dit artikel, onderdelen b en c, vindt eerst toepassing na 6 (zes) weken, ten einde de eigenaar of beheerder van het intern netwerk in de gelegenheid te stellen de nodige acties te ondernemen, zodat binnen die periode de afgifte van een nieuw bewijs van goedkeuring kan plaatsvinden. Indien aan deze bepaling niet wordt voldaan kan worden overgegaan tot afsluiting van het desbetreffende intern netwerk totdat voldaan is aan het vastgestelde in lid 1 van dit artikel.

Artikel 9

De aanvraag tot goedkeuring van een intern netwerk wordt door de belanghebbende schriftelijk ingediend bij de TAS met gebruikmaking van een speciaal daarvoor bij de TAS verkrijgbaar formulier.

Artikel 10

De eigenaar of beheerder van een intern netwerk, op wiens naam het bewijs van goedkeuring, bedoeld in lid 2 van artikel 5 is verstrekt, is gehouden elke voorgenomen wijziging in het intern netwerk aan de TAS te melden.

Erkenning van testinstellingen

Artikel 11

1. Een testinstelling dient ten behoeve van het testen van randapparatuur en interne netwerken door de TAS te zijn erkend.
2. De TAS erkent een instelling indien deze:
 - a. rechtspersoonlijkheid bezit en tevens
 - b. voldoet aan de door de TAS te stellen eisen van onafhankelijkheid, interne organisatie, deskundigheid en technische middelen ten behoeve van het testen van randapparatuur zoals opgenomen in een document uitgegeven door een deskundige nationale of internationale instelling.
3. De TAS kan de erkenning van een instelling intrekken indien die instelling niet meer voldoet aan de in lid 2 van dit artikel opgenomen eisen voor het verlenen van die erkenning.
4. Een erkenning van een testinstelling of intrekking van een erkenning wordt in het Advertentieblad van de Republiek Suriname en ten minste 2 (twee) plaatselijke dagbladen bekendgemaakt.

Artikel 12

Een aanvraag tot erkenning als bedoeld in lid 1 van artikel 11, wordt schriftelijk ingediend bij de TAS met gebruikmaking van een speciaal daarvoor bij de TAS verkrijgbaar formulier.

Verklaring van conformiteit

Artikel 13

1. Indien een krachtens lid 1 van artikel 11 erkende testinstelling, randapparatuur en/of een intern netwerk ten behoeve van toelating heeft getest op conformiteit met de daarvoor vastgestelde technische eisen en op basis van de resultaten van die test tot de bevinding is gekomen dat die randapparatuur en/of dat intern netwerk voldoet aan de vastgestelde eisen, geeft de testinstelling ten bewijze daarvan een verklaring van conformiteit af.
2. In een verklaring van conformiteit wordt opgenomen:
 - a. de identiteit van degene op wiens naam de verklaring is opgesteld;
 - b. de identificatie van de desbetreffende randapparatuur en/of intern netwerk;
 - c. vermelding van de technische specificaties op basis waarvan de test is uitgevoerd;
 - d. de identificatie van het testrapport.
3. Bij een verklaring van conformiteit moet een bijlage worden ingesloten bestaande uit een:
 - a. technische omschrijving van de desbetreffende randapparatuur en/of het intern netwerk;

- b. gewaarmerkt exemplaar van het testrapport.
4. Een verklaring van conformiteit wordt opgesteld overeenkomstig een door de TAS vastgesteld model.
5. De TAS kan bepalen dat randapparatuur van een bepaald model of type voldoet aan de vastgestelde technische eisen indien deze is voorzien van een goedkeuring van een in een ander land gevestigde testinstelling wiens standaarden door de TAS zijn erkend. Bij de TAS kan navraag gedaan worden omtrent testinstellingen uit andere landen wiens standaarden door de TAS erkend zijn.

Vergoedingen

Artikel 14

De vergoedingen die verschuldigd zijn voor de erkenning als testinstelling en voor de goedkeuring van randapparatuur en/of interne netwerken alsmede die voor het toezicht op de naleving van de bij dit staatsbesluit met betrekking tot de voor goedkeuring vastgestelde regels worden door de TAS vastgesteld conform artikel 81 lid 1 onder g van de Wet.

Slotbepaling

Artikel 15

1. Dit staatsbesluit kan worden aangehaald als: Besluit Randapparatuur en Interne Netwerken.
2. Het wordt in het Staatsblad van de Republiek Suriname afgekondigd.

3. Het treedt inwerking met ingang van de dag van inwerkingtreding van de Wet Telecommunicatievoorzieningen.
4. De Minister belast met de zorg voor het communicatiewezen draagt zorg voor de uitvoering van dit staatsbesluit.

Gegeven te Paramaribo, de 10^e maart 2007,

R. R. VENETIAAN

Uitgegeven te Paramaribo, de 19^e maart 2007
De Minister van Binnenlandse Zaken,

M.S.H. HASSANKHAN

STAATSBESLUIT van 10 maart 2007 ter uitvoering van artikel 68 leden 1 en 2 van de Wet Telecommunicatievoorzieningen (S.B. 2004 no. 151) (Besluit Randapparatuur en Interne Netwerken).

NOTA VAN TOELICHTING

Randapparatuur zoals telefoontoestellen en interne netwerken zoals een netwerk van computers die op een telecommunicatie-infrastructuur wordt aangesloten, moet – ter waarborging van de netwerkintegriteit – aan een groot aantal technische eisen voldoen. Deze eisen hebben niet alleen betrekking op de goede werking van de randapparatuur en of het intern netwerk met het telecommunicatienetwerk, maar ook op algemene eisen zoals de elektrische veiligheid, het voorkomen van schade aan het telecommunicatienetwerk en de elektromagnetische compatibiliteit.

Suriname volgt hierbij bestaande internationale aanbevelingen en standaarden vastgesteld door bijvoorbeeld de ITU, ISO, ETSI en IEC. Om aan te tonen dat de betreffende apparatuur voldoet aan deze vereisten moet de importeur een verklaring van conformiteit met de relevante standaarden overleggen aan de TAS, de fabrikantenverklaring en een verklaring van de betreffende netwerkaansluitpuntspecificaties en randapparatuur aansluitpuntspecificaties. Ontbreken deze of doen zich problemen voor, dan kan de TAS een onderzoek door een door haar erkende keuringsinstelling (in Suriname of in het buitenland) verlangen dat op kosten van de aanbieder van de randapparatuur zal worden uitgevoerd. De verklaring die door deze keuringsinstelling wordt afgegeven, wordt geacht te zijn afgegeven door de TAS.

Niet toegelaten randapparatuur en niet goedgekeurde interne netwerken mogen niet worden aangesloten op een telecommunicatie-infrastructuur.

De TAS houdt een overzicht bij van de toegelaten randapparatuur en de relevante standaarden. Deze documentatie is bij de TAS voor een ieder kosteloos ter inzage.

Mochten zich in de praktijk toch onregelmatigheden voordoen dan bestaat voor de TAS de mogelijkheid passende maatregelen daartoe te treffen, met name het opleggen van beperkingen aan de toegelaten randapparatuur of het intrekken van de toelating van de randapparatuur. Bij onregelmatigheden valt bijvoorbeeld te denken aan storingen die door de toegelaten randapparatuur veroorzaakt kunnen worden in andere randapparatuur, elektrische of elektronische inrichtingen en in de telecommunicatie-infrastructuur.

Aangezien interne netwerken die op de openbare telecommunicatie-infrastructuur worden aangesloten daarin geen storing mogen veroorzaken, dienen deze netwerken te worden gekeurd en goedgekeurd alvorens deze in gebruik kunnen worden genomen. Een bewijs van goedkeuring is ten hoogste 3 (drie) jaren geldig. Indien men voornemens is wijzigingen in het interne netwerk aan te brengen, dienen deze wijzigingen aan de TAS doorgegeven te worden alvorens deze door te voeren. In het geval waarbij de TAS constateert dat het interne netwerk niet meer voldoet aan de vastgestelde technische eisen vervalt het bewijs van goedkeuring na 6 (zes) weken.

In die periode heeft de betrokkene de mogelijkheid acties te ondernemen om een nieuwe keuring te doen plaatsvinden.

Paramaribo, 10 maart 2007.

R. R. VENETIAAN

