

**Euroopan yhteisön ja Amerikan yhdysvaltojen välisen vastavuoroista tunnustamista koskevan  
sopimuksen nojalla perustetun sekakomitean**

**PÄÄTÖS N:o 11/2001,**

**tehty 30 päivänä marraskuuta 2001,**

**vaatimustenmukaisuuden arviointilaitosten merkitsemisestä sähkömagneettista yhteensopivuutta  
koskevan alakohtaisen liitteen luetteloon**

(2002/291/EY)

SEKAKOMITEA, joka

ottaa huomioon Euroopan yhteisön ja Amerikan yhdysvaltojen välisen vastavuoroista tunnustamista koskevan sopimuksen ja erityisesti sen 7 ja 14 artiklan,

sekä katsoo seuraavaa:

sekakomitean on päätettävä vaatimustenmukaisuuden arviointilaitoksen tai -laitosten merkitsemisestä alakohtaisen liitteen luetteloon,

ON PÄÄTTÄNYT SEURAAVAA:

1. Lisätään liitteessä A olevat vaatimustenmukaisuuden arviointilaitokset sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevan alakohtaisen liitteen V jakson sarakkeessa "EY:n pääsy USA:n markkinoille" olevaan vaatimustenmukaisuuden arviointilaitosten luetteloon.
2. Sopimuksen osapuolet ovat asianomaisten tuotteiden ja vaatimustenmukaisuuden arviointimenettelyjen osalta sopineet liitteessä A ilmoitettujen vaatimustenmukaisuuden arviointilaitosten luetteloon merkitsemisen erityisestä soveltamisalasta ja sen voimassa pitämisestä.
3. Sekakomitean edustajat, jotka on valtuutettu toimimaan sopimuspuolten puolesta sopimuksen muuttamiseksi, allekirjoittavat tämän kahtena kappaleena tehdyn päätöksen. Tämä päätös tulee voimaan myöhemmän allekirjoituksen päivänä.

Washington D.C.:ssa 15 päivänä marras-  
kuuta 2001.

Brysselissä 30 päivänä marraskuuta 2001.

*Amerikan yhdysvaltojen puolesta*

Catherine NOVELLI

*Euroopan yhteisön puolesta*

Roderick ABBOTT

Liite A

**Sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevan alakohtaisen liitteen V jakson sarakkeessa "EY:n pääsy USA:n markkinoille" olevaan vaatimustenmukaisuuden arviointilaitosten luetteloon lisätyt EY:n vaatimustenmukaisuuden arviointilaitokset**

**TCC Tampere**

P.O. Box 68  
(Sinitaival 5)  
FIN-33720 Tampere  
Puhelin (358) 718 00 80 00  
Faksi (358) 718 04 68 80