

BIJLAGE III

Controleprocedure voor markttoezicht

Teneinde te controleren of aan de in bijlage I vermelde eisen is voldaan, beproeven de autoriteiten van de lidstaten één huishoudelijke wasmachine. Wanneer de waarden van de gemeten parameters niet overeenkomen met de door de fabrikant in het technisch documentatiedossier overeenkomstig artikel 4, lid 2, opgegeven waarden en daarbij de in tabel 1 aangegeven tolerantiegrens wordt overschreden, worden de metingen uitgevoerd op nog drie huishoudelijke wasmachines. Het rekenkundig gemiddelde van de gemeten waarden van deze drie huishoudelijke wasmachines moet binnen de in tabel 1 aangegeven tolerantiegrens liggen, behalve voor het energieverbruik, waarbij de gemeten waarde maximaal 6 % hoger mag zijn dan de nominale waarde voor E_r .

Wanneer dit niet het geval is, worden het model en alle andere equivalente modellen huishoudelijke wasmachines geacht niet aan de eisen in bijlage I te voldoen.

De autoriteiten van de lidstaten maken gebruik van betrouwbare, nauwkeurige en reproduceerbare meetprocedures waarbij rekening wordt gehouden met de algemeen erkende meest recente meetmethoden, waaronder de methoden die staan beschreven in documenten waarvan de referentienummers voor dat doel in het *Publicatieblad van de Europese Unie* zijn bekendgemaakt.

Tabel 1

Gemeten parameter	Tolerantiegrenzen
Energieverbruik per jaar	De gemeten waarde mag maximaal 10 % hoger zijn dan de nominale waarde (*) voor AE_C .
Wasefficiëntie-index	De gemeten waarde mag maximaal 4 % lager zijn dan de nominale waarde voor I_W .
Energieverbruik	De gemeten waarde mag maximaal 10 % hoger zijn dan de nominale waarde voor E_r .
Programmaduur	De gemeten waarde mag maximaal 10 % hoger zijn dan de nominale waarden voor T_r .
Waterverbruik	De gemeten waarde mag maximaal 10 % hoger zijn dan de nominale waarde voor W_r .
Stroomverbruik in de uitstand en de sluimerstand	De gemeten waarde voor een stroomverbruik P_0 en P_1 van meer dan 1,00 W mag maximaal 10 % hoger zijn dan de nominale waarde. De gemeten waarde voor een stroomverbruik P_0 en P_1 van ten hoogste 1,00 W mag maximaal 0,10 W hoger zijn dan de nominale waarde.
Duur van de sluimerstand	De gemeten waarde mag maximaal 10 % hoger zijn dan de nominale waarde voor T_l .

(*) „Nominale waarde”: de waarde die door de fabrikant is opgegeven.