

BIJLAGE III

Controleprocedure met het oog op markttoezicht

Teneinde te controleren of aan de in bijlage I vermelde eisen is voldaan, testen de autoriteiten van de lidstaten één huishoudelijke afwasmachine. Als de gemeten parameters niet beantwoorden aan de door de fabrikant in het technisch documentatiedossier opgegeven waarden in de zin van artikel 4, lid 2, en niet binnen het in tabel 1, vermelde bereik vallen, worden de metingen op drie extra exemplaren van de huishoudelijke afwasmachine uitgevoerd. Het wiskundige gemiddelde van de gemeten waarden van deze drie huishoudelijke afwasmachines moet binnen het in tabel 1 vastgestelde bereik vallen, behalve voor het energieverbruik, wanneer de gemeten waarde niet meer dan 6 % groter is dan de nominale waarde van E_t .

Zo niet, voldoen dit model en alle andere gelijkwaardige huishoudelijke afwasmachines niet aan de eisen van bijlage I.

De lidstaten passen betrouwbare, nauwkeurige en reproduceerbare meetmethoden toe die beantwoorden aan de algemeen erkende stand van de techniek, inclusief methoden die zijn vastgesteld in normen waarvan de referentienummers met dat doel in het *Publicatieblad van de Europese Unie* zijn gepubliceerd.

Tabel 1

Gemeten parameter	Controletoleranties
Jaarlijks energieverbruik	De gemeten waarde mag niet meer dan 10 % groter zijn dan de nominale waarde (*) van AE_C .
Wasefficiëntie-index	De gemeten waarde mag niet meer dan 10 % kleiner zijn dan de nominale waarde van I_C .
Droogefficiëntie-index	De gemeten waarde mag niet meer dan 19 % kleiner zijn dan de nominale waarde van I_D .
Energieverbruik	De gemeten waarde mag niet meer dan 10 % groter zijn dan de nominale waarde van E_t .
Programmaduur	De gemeten waarde mag niet meer dan 10 % groter zijn dan de nominale waarde T_t .
Energieverbruik in de uitstand en de sluimerstand	De gemeten waarde van het energieverbruik P_o en P_l van meer dan 1,00 W mag niet meer dan 10 % groter zijn dan de nominale waarde. De gemeten waarde van het energieverbruik P_o en P_l van 1,00 W of minder mag niet meer dan 0,10 W groter zijn dan de nominale waarde.
Duur van de sluimerstand	De gemeten waarde van T_l mag niet meer dan 10 % groter zijn dan de nominale waarde.

(*) Onder „nominale waarde” wordt de door de fabrikant opgegeven waarde verstaan.