

bron :

Publicatieblad van de Europese Gemeenschappen

PB C 326 van 24/10/98

COMMISSIE

Voorstel voor een Richtlijn van het Europees Parlement en de Raad tot wijziging van Richtlijn 78/548/EEG van de Raad betreffende de onderlinge aanpassing van de wetgevingen van de lidstaten inzake de verwarming van het interieur van motorvoertuigen

BIJLAGE I ADMINISTRATIEVE BEPALINGEN VOOR TYPEGOEDKEURING

Aanhangsel 5
EG-TYPEGOEDKEURINGSMERKTEKEN VOOR COMPONENTEN

1. Algemeen

1.1. Het EG-typegoedkeuringsmerkteken voor componenten bestaat uit:

1.1.1. een door een rechthoek omkaderde kleine letter "e", gevolgd door het kengetal of kenteken van de lidstaat die de EG-typegoedkeuring voor het onderdeel heeft verleend:

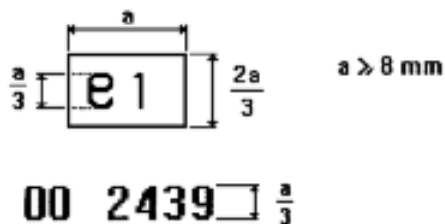
1	voor Duitsland	12	voor Oostenrijk
2	voor Frankrijk	13	voor Luxemburg
3	voor Italië	17	voor Finland
4	voor Nederland	18	voor Denemarken
5	voor Zweden	21	voor Portugal
6	voor België	23	voor Griekenland
9	voor Spanje	IRL	voor Ierland
11	voor het Verenigd Koninkrijk		

1.1.2. In de buurt van deze rechthoek dient het "basisgoedkeuringsnummer", het in bijlage VII bij Richtlijn 70/156/EEG bedoelde deel 4 van het typegoedkeuringsnummer, te worden aangebracht, voorafgegaan door de twee cijfers ter aanduiding van het reeksnummer voor de meest recente grote technische wijziging van Richtlijn 78/548/EEG op de datum waarop de EG-typegoedkeuring voor de betrokken component werd verleend. Het reeksnummer voor deze richtlijn is 00.

1.2. Het EG-typegoedkeuringsmerkteken voor componenten moet duidelijk leesbaar en onuitwisbaar worden aangebracht.

2. Voorbeeld van een EG-typegoedkeuringsmerkteken voor componenten

2.1.



Uit het bovenstaande typegoedkeuringsmerkteken blijkt dat het betrokken brandstofverwarmingstoestel is goedgekeurd in Duitsland (e 1), in overeenstemming met deze richtlijn (00) is en goedkeuringsnummer 2439 heeft.

Voor vragen en/of opmerkingen over EMIS kunt u mailen naar emis@vito.be

Copyright © [VITO](http://www.vito.be) 26/10/1998

Ontwerp [EMIS](http://www.emis.vito.be).