

## Regeling goedgekeurde ionisatie-rookmelders 2004

*Regeling van de Staatssecretaris van Sociale Zaken en Werkgelegenheid en de Staatssecretaris van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer van 11 mei 2004, nr. A&G/W&B/2004/29322, houdende regels met betrekking tot goedgekeurde ionisatie-rookmelders (Regeling goedgekeurde ionisatie-rookmelders 2004)*

De Staatssecretaris van Sociale Zaken en Werkgelegenheid en de Staatssecretaris van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer, Gelet op artikel 26 van het Besluit stralingsbescherming;

Besluiten:

### Artikel 1

In deze regeling wordt verstaan onder:

- a. melder: rookmelder met een bron;
- b. goedgekeurde melder: melder als genoemd in artikel 4.

### Artikel 2

1. Het verbod, bedoeld in artikel 29 van de wet, in samenhang met artikel 25, eerste lid, van het Besluit stralingsbescherming, geldt niet voor de in het tweede lid genoemde handelingen.

2. De handelingen, bedoeld in het eerste lid, zijn:

- a. het voorhanden hebben voor opslag, mits het totaal aantal melders, al dan niet in combinatie met andere merken en typen dan in artikel 4 zijn aangewezen, dat op dezelfde plaats in opslag wordt gehouden, niet meer dan 50 stuks bedraagt;
- b. het voorhanden hebben en toepassen van een goedgekeurde melder als zodanig of in een rookmeldinstallatie;
- c. het voorhanden hebben en toepassen in verband met het aanbrengen, verwijderen en demonstreren van een goedgekeurde melder;
- d. het zich door afgifte aan een ander ontdoen van een goedgekeurde melder in gevallen waarin deze overeenkomstig deze regeling zonder vergunning voorhanden wordt gehouden.

### Artikel 3

1. Een ieder die een goedgekeurde melder binnen Nederlands grondgebied brengt of doet brengen, zorgt ervoor dat aan de navolgende voorschriften wordt voldaan:

- a. elke goedgekeurde melder is aan de buitenzijde voorzien van een aanduiding van het type, vermeld in artikel 4;

b. in de melder is een aanduiding aangebracht, waaruit de aanwezigheid van een radioactieve stof duidelijk blijkt;

c. de melder is aan de buitenzijde voorzien van de in de bijlage opgenomen aanduiding, zichtbaar ook na montage, waaruit de aanwezigheid van een radioactieve stof duidelijk blijkt.

2. Een ieder die binnen Nederland een goedgekeurde melder aan gebruikers aflevert of doet afleveren, zorgt ervoor dat bij elke levering aan een gebruiker aan de navolgende voorschriften wordt voldaan:

- a. de melder is aan de buitenzijde voorzien van de in de bijlage opgenomen aanduiding, zichtbaar ook na montage, waaruit de aanwezigheid van een radioactieve stof duidelijk blijkt;
- b. schriftelijke informatie is bijgevoegd, waarin melding wordt gedaan van de aanwezigheid van een radioactieve stof in de melder en waarin de handelingen met de melder worden aangegeven die tot besmetting kunnen leiden en derhalve worden ontraden.

### Artikel 4

Goedgekeurde melders zijn:

| Merk | Type        | Nuclide      | Activiteit |                    |
|------|-------------|--------------|------------|--------------------|
| 1.   | AFA-Minerva | F 712        | Am-241     | 30 kilobecquerel   |
| 2.   | Ajax        | 131 serie    | Am-241     | 30 kilobecquerel   |
| 3.   | Apollo      | Series 30    | Am-241     | 34 kilobecquerel   |
| 4.   | Apollo      | Series 60    | Am-241     | 34 kilobecquerel   |
| 5.   | Apollo      | Series 90    | Am-241     | 34 kilobecquerel   |
| 6.   | Apollo      | XP 95        | Am-241     | 33 kilobecquerel   |
| 7.   | Argina      | Arco 1       | Am-241     | 34 kilobecquerel   |
| 8.   | Aritech     | DI 612       | Am-241     | 34 kilobecquerel   |
| 9.   | Aritech     | DI 622       | Am-241     | 34 kilobecquerel   |
| 10.  | Aritech     | DI 650       | Am-241     | 33,3 kilobecquerel |
| 11.  | Aritech     | DI 650L      | Am-241     | 33,3 kilobecquerel |
| 12.  | Aritech     | DI 651       | Am-241     | 33,3 kilobecquerel |
| 13.  | Aritech     | DI 651L      | Am-241     | 33,3 kilobecquerel |
| 14.  | Aritech     | DI 722       | Am-241     | 34 kilobecquerel   |
| 15.  | Aritech     | DI 722 I     | Am-241     | 34 kilobecquerel   |
| 16.  | Aritech     | DI 722 R     | Am-241     | 34 kilobecquerel   |
| 17.  | Aritech     | DI 860       | Am-241     | 34 kilobecquerel   |
| 18.  | Aritech     | DI 860F      | Am-241     | 33,3 kilobecquerel |
| 19.  | Aritech     | DI 860M      | Am-241     | 33,3 kilobecquerel |
| 20.  | Aritech     | DI 861       | Am-241     | 34 kilobecquerel   |
| 21.  | Aritech     | DI 870       | Am-241     | 33,3 kilobecquerel |
| 22.  | Aritech     | DI 871       | Am-241     | 33,3 kilobecquerel |
| 23.  | Aritech     | DI 900 serie | Am-241     | 34 kilobecquerel   |
| 24.  | Aritech     | DI 950       | Am-241     | 34 kilobecquerel   |
| 25.  | Aritech     | DI 950B      | Am-241     | 33,3 kilobecquerel |
| 26.  | Aritech     | DI 950F      | Am-241     | 33,3 kilobecquerel |
| 27.  | Aritech     | DI 950M      | Am-241     | 33,3 kilobecquerel |
| 28.  | Aritech     | DI 970       | Am-241     | 33,3 kilobecquerel |
| 29.  | Aritech     | DI 2072      | Am-241     | 34 kilobecquerel   |
| 30.  | Autronica   | BJ-20        | Am-241     | 34 kilobecquerel   |

| Merk | Type  | Nuclide      | Activiteit |                  |
|------|---|--------------|------------|------------------|
| 31.  | Autronica                                       | BJ-20B       | Am-241     | 34 kilobecquerel |
| 32.  | Autronica                                       | BJ-20B/Ex    | Am-241     | 34 kilobecquerel |
| 33.  | Autronica                                       | BJ-30        | Am-241     | 34 kilobecquerel |
| 34.  | Autronica                                       | BJ-31        | Am-241     | 34 kilobecquerel |
| 35.  | Autronica                                       | BJ-31/Ex     | Am-241     | 34 kilobecquerel |
| 36.  | Autronica                                       | BJ-3         | Am-241     | 34 kilobecquerel |
| 37.  | Autronica                                       | BJ-4         | Am-241     | 34 kilobecquerel |
| 38.  | Black & Decker                                  | A 9422       | Am-241     | 34 kilobecquerel |
| 39.  | Black & Decker                                  | A 9423       | Am-241     | 34 kilobecquerel |
| 40.  | Black & Decker                                  | A 9424       | Am-241     | 34 kilobecquerel |
| 41.  | Black & Decker                                  | A 9425       | Am-241     | 34 kilobecquerel |
| 42.  | Black & Decker                                  | A 9426       | Am-241     | 34 kilobecquerel |
| 43.  | Black & Decker                                  | A 9427       | Am-241     | 34 kilobecquerel |
| 44.  | Black & Decker                                  | A 9428       | Am-241     | 34 kilobecquerel |
| 45.  | Black & Decker                                  | A 9430       | Am-241     | 34 kilobecquerel |
| 46.  | Black & Decker                                  | A 9431       | Am-241     | 34 kilobecquerel |
| 47.  | Black & Decker                                  | SMK 12       | Am-241     | 34 kilobecquerel |
| 48.  | Black & Decker                                  | SMK 6D       | Am-241     | 34 kilobecquerel |
| 49.  | Black & Decker                                  | SMK 20       | Am-241     | 34 kilobecquerel |
| 50.  | BRK   | 1451         | Am-241     | 37 kilobecquerel |
| 51.  | BRK   | 1451 E       | Am-241     | 37 kilobecquerel |
| 52.  | BRK   | 1551         | Am-241     | 37 kilobecquerel |
| 53.  | BRK   | 1800 EC      | Am-241     | 37 kilobecquerel |
| 54.  | BRK   | 1800 EC-TD   | Am-241     | 37 kilobecquerel |
| 55.  | BRK   | 1800 ETN-v   | Am-241     | 37 kilobecquerel |
| 56.  | BRK   | 4220 SB      | Am-241     | 37 kilobecquerel |
| 57.  | BRK   | 4919E        | Am-241     | 37 kilobecquerel |
| 58.  | BRK   | 83R          | Am-241     | 37 kilobecquerel |
| 59.  | BRK   | 83RI         | Am-241     | 37 kilobecquerel |
| 60.  | BRK   | 83P          | Am-241     | 37 kilobecquerel |
| 61.  | BRK   | 86RACE       | Am-241     | 37 kilobecquerel |
| 62.  | BRK   | 86RACHE10    | Am-241     | 37 kilobecquerel |
| 63.  | BRK   | SA 76RD      | Am-241     | 37 kilobecquerel |
| 64.  | BRK   | SA76 CEC     | Am-241     | 37 kilobecquerel |
| 65.  | BRK   | SA83R12CEC   | Am-241     | 37 kilobecquerel |
| 66.  | BRK   | SA88UK       | Am-241     | 37 kilobecquerel |
| 67.  | BRK   | SA88 CEC     | Am-241     | 37 kilobecquerel |
| 68.  | BRK   | SA90 CEC     | Am-241     | 37 kilobecquerel |
| 69.  | BRK   | SA90TT       | Am-241     | 37 kilobecquerel |
| 70.  | BRK   | SA97CEC      | Am-241     | 37 kilobecquerel |
| 71.  | BRK   | SA120C-UK    | Am-241     | 37 kilobecquerel |
| 72.  | BRK   | SA150CEC     | Am-241     | 37 kilobecquerel |
| 73.  | BRK   | SA1201UK     | Am-241     | 37 kilobecquerel |
| 74.  | Cerberus  | F7 serie     | Am-241     | 30 kilobecquerel |
| 75.  | Cerberus  | F8 serie     | Am-241     | 15 kilobecquerel |
| 76.  | Cerberus  | BR8 serie    | Am-241     | 15 kilobecquerel |
| 77.  | Cerberus  | F9 serie     | Am-241     | 30 kilobecquerel |
| 78.  | Cerberus  | BR9 serie    | Am-241     | 30 kilobecquerel |
| 79.  | Cerberus  | BR20 serie   | Am-241     | 30 kilobecquerel |
| 80.  | Chloride  | Gent 7201-01 | Am-241     | 30 kilobecquerel |
| 81.  | Chubb   | DS1          | Am-241     | 37 kilobecquerel |
| 82.  | Chubb   | Firepower    | Am-241     | 34 kilobecquerel |
| 83.  | Deltronic (Ikea Family<br>Brandmelder) (SS-750) | 168101       | Am-241     | 40 kilobecquerel |
| 84.  | Detectomat                                      | 1430         | Ra-226     | 5 kilobecquerel  |
| 85.  | Detectomat                                      | 1431         | Am-241     | 30 kilobecquerel |
| 86.  | Dicon   | 300          | Am-241     | 37 kilobecquerel |
| 87.  | Dicon   | 300 B        | Am-241     | 37 kilobecquerel |
| 88.  | Dicon   | 300 AP       | Am-241     | 37 kilobecquerel |
| 89.  | Dicon   | 300 I        | Am-241     | 37 kilobecquerel |
| 90.  | Dicon   | 350          | Am-241     | 37 kilobecquerel |
| 91.  | Dicon   | 370 MB       | Am-241     | 37 kilobecquerel |
| 92.  | Dicon   | 330 M        | Am-241     | 37 kilobecquerel |
| 93.  | Dicon   | 570 M        | Am-241     | 37 kilobecquerel |
| 94.  | Dicon   | 570 MC       | Am-241     | 37 kilobecquerel |
| 95.  | Dicon   | 670 M        | Am-241     | 37 kilobecquerel |
| 96.  | Dicon   | 670 MC       | Am-241     | 37 kilobecquerel |

| Merk | Type                  | Nuclide         | Activiteit              |
|------|-----------------------|-----------------|-------------------------|
| 97.  | Dicon                 | 670 MRC         | Am-241 37 kilobecquerel |
| 98.  | Dicon                 | SA900           | Am-241 33 kilobecquerel |
| 99.  | Distrilec             | SMA 950         | Am-241 37 kilobecquerel |
| 100. | E.I                   | 100 serie       | Am-241 34 kilobecquerel |
| 101. | E.I                   | EI-131          | Am-241 37 kilobecquerel |
| 102. | E.I                   | EI-141 easi-fit | Am-241 37 kilobecquerel |
| 103. | E.I                   | EI-150          | Am-241 37 kilobecquerel |
| 104. | E.I                   | EI-151TL        | Am-241 37 kilobecquerel |
| 105. | E.I                   | EI-161 easi-fit | Am-241 37 kilobecquerel |
| 106. | ELRO                  | RM100           | Am-241 37 kilobecquerel |
| 107. | ELRO                  | RM105           | Am-241 37 kilobecquerel |
| 108. | ELRO                  | RM110/2         | Am-241 37 kilobecquerel |
| 109. | ELRO                  | RM120           | Am-241 37 kilobecquerel |
| 110. | ELRO                  | RM200           | Am-241 37 kilobecquerel |
| 111. | Esser                 | 1054            | Am-241 12 kilobecquerel |
| 112. | Esser                 | 1056            | Am-241 12 kilobecquerel |
| 113. | Esser                 | 1061            | Am-241 5 kilobecquerel  |
| 114. | Esser                 | 1061-Ex         | Am-241 5 kilobecquerel  |
| 115. | Esser                 | 1062            | Am-241 5 kilobecquerel  |
| 116. | Esser                 | 1071            | Am-241 5 kilobecquerel  |
| 117. | Esser                 | 1963            | Am-241 5 kilobecquerel  |
| 118. | Esser                 | 1963-Ex         | Am-241 5 kilobecquerel  |
| 119. | Esser                 | 1973            | Am-241 5 kilobecquerel  |
| 120. | Esser                 | 1979            | Am-241 5 kilobecquerel  |
| 121. | Family Gard           | FG 888          | Am-241 37 kilobecquerel |
| 122. | Ferm                  | FR-100          | Am-241 34 kilobecquerel |
| 123. | Ferm                  | FR-105          | Am-241 34 kilobecquerel |
| 124. | Ferm                  | FR-150          | Am-241 34 kilobecquerel |
| 125. | Fire Sentry           | 0914            | Am-241 37 kilobecquerel |
| 126. | First Alert           | FG888LCE        | Am-241 37 kilobecquerel |
| 127. | First Alert           | SA 76           | Am-241 37 kilobecquerel |
| 128. | First Alert           | SA 88 EC        | Am-241 37 kilobecquerel |
| 129. | First Alert           | SA 88 UK        | Am-241 37 kilobecquerel |
| 130. | First Alert           | SA120C          | Am-241 37 kilobecquerel |
| 131. | First Alert           | SA150TT         | Am-241 37 kilobecquerel |
| 132. | Flamingo              | S1201           | Am-241 37 kilobecquerel |
| 133. | Fritz Fuss            | 60.000          | Ra-226 5 kilobecquerel  |
| 134. | Fritz Fuss            | 60.020          | Ra-226 5 kilobecquerel  |
| 135. | Fritz Fuss            | 60.500          | Am-241 30 kilobecquerel |
| 136. | Fritz Fuss            | 60.520          | Am-241 30 kilobecquerel |
| 137. | Fritz Fuss            | 62050           | Ra-226 5 kilobecquerel  |
| 138. | Fritz Fuss            | 62051           | Am-241 30 kilobecquerel |
| 139. | Fritz Fuss            | 62150           | Ra-226 5 kilobecquerel  |
| 140. | Fritz Fuss            | 62151           | Am-241 30 kilobecquerel |
| 141. | Hapé CA45             | easy alert      | Am-241 37 kilobecquerel |
| 142. | Hapé CA46             | easy alert      | Am-241 37 kilobecquerel |
| 143. | Hapé CA47             | easy alert      | Am-241 37 kilobecquerel |
| 144. | Hapé CA48             | easy alert      | Am-241 37 kilobecquerel |
| 145. | Hekatron              | 131 serie       | Am-241 30 kilobecquerel |
| 146. | Hekatron              | 136 serie       | Am-241 30 kilobecquerel |
| 147. | Hekatron              | 141 serie       | Am-241 30 kilobecquerel |
| 148. | Hekatron              | 151 serie       | Am-241 30 kilobecquerel |
| 149. | Hekatron              | 531 serie       | Am-241 30 kilobecquerel |
| 150. | Hekatron              | 551 serie       | Am-241 30 kilobecquerel |
| 151. | Hochiki               | SIF-E           | Am-241 37 kilobecquerel |
| 152. | Hochiki               | SIH-E           | Am-241 19 kilobecquerel |
| 153. | Homewatch             | 101             | Am-241 40 kilobecquerel |
| 154. | Homewatch             | 105             | Am-241 40 kilobecquerel |
| 155. | Homewatch             | 106             | Am-241 40 kilobecquerel |
| 156. | Honeywell             | TC 100C         | Am-241 34 kilobecquerel |
| 157. | IMS                   | 102 CN          | Am-241 33 kilobecquerel |
| 158. | Jameson Home Products | CD 1            | Am-241 37 kilobecquerel |
| 159. | Jameson Home Products | CD 23           | Am-241 37 kilobecquerel |
| 160. | Kidde Safety          | 0914            | Am-241 37 kilobecquerel |
| 161. | Kidde Safety          | 0915            | Am-241 37 kilobecquerel |
| 162. | Kidde Safety          | 0916            | Am-241 37 kilobecquerel |
| 163. | Kidde Safety          | 0916LL          | Am-241 37 kilobecquerel |

| Merk | Type           | Nuclide     | Activiteit |                    |
|------|----------------|-------------|------------|--------------------|
| 164. | Kidde Safety   | 0918        | Am-241     | 37 kilobecquerel   |
| 165. | Kidde Safety   | 1275        | Am-241     | 37 kilobecquerel   |
| 166. | Kilsen         | KL-700      | Am-241     | 18,5 kilobecquerel |
| 167. | Kilsen         | KL-700A     | Am-241     | 18,5 kilobecquerel |
| 168. | James Stuart   | GD 22       | Am-241     | 34 kilobecquerel   |
| 169. | Lifesavers     | 0905        | Am-241     | 37 kilobecquerel   |
| 170. | Maple Chase    | I240C       | Am-241     | 37 kilobecquerel   |
| 171. | Maple Chase    | Firex A     | Am-241     | 37 kilobecquerel   |
| 172. | Maple Chase    | FXB-1       | Am-241     | 37 kilobecquerel   |
| 173. | Maple Chase    | FX-830      | Am-241     | 37 kilobecquerel   |
| 174. | Menvier        | MID-610     | Am-241     | 26 kilobecquerel   |
| 175. | Menvier        | MID-710     | Am-241     | 34 kilobecquerel   |
| 176. | Minimax        | IMX 1001 E  | Am-241     | 3 kilobecquerel    |
| 177. | Minimax        | IMX 1111 E  | Am-241     | 3 kilobecquerel    |
| 178. | Minimax        | IMX 1101 E  | Am-241     | 3 kilobecquerel    |
| 179. | Nittan         | NID 58F     | Am-241     | 26 kilobecquerel   |
| 180. | Nittan         | 2 IC        | Am-241     | 26 kilobecquerel   |
| 181. | Nittan         | ST-I        | Am-241     | 34 kilobecquerel   |
| 182. | Nortron        | EW-1        | Am-241     | 37 kilobecquerel   |
| 183. | Notifier       | CP-651E     | Am-241     | 18,5 kilobecquerel |
| 184. | Notifier       | CPX-551     | Am-241     | 37 kilobecquerel   |
| 185. | Notifier       | CPX-751E    | Am-241     | 18,5 kilobecquerel |
| 186. | Nugelec        | DIF-910     | Am-241     | 33 kilobecquerel   |
| 187. | Plasplugs      | SA 110      | Am-241     | 33 kilobecquerel   |
| 188. | Plasplugs      | SA 111      | Am-241     | 33 kilobecquerel   |
| 189. | Plasplugs      | SA 112      | Am-241     | 33 kilobecquerel   |
| 190. | Promax         | SD 170H     | Am-241     | 37 kilobecquerel   |
| 191. | Ranex          | RX 2550     | Am-241     | 40 kilobecquerel   |
| 192. | Smoke Guard    | SS-168      | Am-241     | 40 kilobecquerel   |
| 193. | Smoke Guard    | SS-328      | Am-241     | 40 kilobecquerel   |
| 194. | System Sensor  | 400 serie   | Am-241     | 37 kilobecquerel   |
| 195. | System Sensor  | 500 serie   | Am-241     | 37 kilobecquerel   |
| 196. | System Sensor  | 1151E       | Am-241     | 18,5 kilobecquerel |
| 197. | System Sensor  | 1251E       | Am-241     | 18,5 kilobecquerel |
| 198. | System Sensor  | 1451E       | Am-241     | 37 kilobecquerel   |
| 199. | System Sensor  | 1551E       | Am-241     | 37 kilobecquerel   |
| 200. | Telenorma      | BD101I      | Ra-226     | 5 kilobecquerel    |
| 201. | Telenorma      | BD102IA     | Am-241     | 30 kilobecquerel   |
| 202. | Telenorma      | NIM 100     | Am-241     | 30 kilobecquerel   |
| 203. | Thorn Security | MF300 serie | Am-241     | 33 kilobecquerel   |
| 204. | Thorn Security | MF500 serie | Am-241     | 33 kilobecquerel   |
| 205. | Thorn Security | MF 601      | Am-241     | 33 kilobecquerel   |
| 206. | Thorn Security | MF 601 H    | Am-241     | 33 kilobecquerel   |
| 207. | Thorn Security | MF 601 L    | Am-241     | 33 kilobecquerel   |
| 208. | Thorn Security | MF 612      | Am-241     | 33 kilobecquerel   |
| 209. | Thorn Security | MF 612 H    | Am-241     | 33 kilobecquerel   |
| 210. | Thorn Security | MF 612 L    | Am-241     | 33 kilobecquerel   |
| 211. | Thorn Security | MF 901      | Am-241     | 33 kilobecquerel   |
| 212. | Thorn Security | MF 912      | Am-241     | 33 kilobecquerel   |
| 213. | Thorn Security | P serie     | Am-241     | 33 kilobecquerel   |
| 214. | Thorn Security | PF serie    | Am-241     | 33 kilobecquerel   |
| 215. | Universal DET  | U.D.09      | Am-241     | 34 kilobecquerel   |
| 216. | Westinghouse   | HRD-2A      | Am-241     | 19 kilobecquerel   |
| 217. | Zettler        | A610        | Am-241     | 19 kilobecquerel   |
| 218. | Zettler        | A670        | Am-241     | 19 kilobecquerel   |
| 219. | Zettler        | IR3 serie   | Am-241     | 18,5 kilobecquerel |
| 220. | Ziton          | Z310        | Am-241     | 34 kilobecquerel   |
| 221. | Ziton          | Z610        | Am-241     | 34 kilobecquerel   |
| 222. | Ziton          | ZP 610      | Am-241     | 34 kilobecquerel   |
| 223. | Ziton          | ZP 710      | Am-241     | 34 kilobecquerel   |

*Artikel 5*

Met betrekking tot de verwijdering van goedgekeurde melders zijn de artikelen 1, onder b, c, d, en e, 2, 4, 5 en 7 tot en met 13 van het Besluit beheer wit- en bruingoed van overeenkomstige toepassing.

*Artikel 6*

De Regeling goedgekeurde ionisatie-rookmelders 2003 wordt ingetrokken.

*Artikel 7*

Deze regeling treedt in werking met ingang van de tweede dag na dagtekening van de Staatscourant waarin zij wordt geplaatst.

## Artikel 8

Deze regeling wordt aangehaald als: Regeling goedgekeurde ionisatie-rookmelders 2004.

Deze regeling zal met de toelichting in de Staatscourant worden geplaatst.

Den Haag, 11 mei 2004.

De Staatssecretaris van Sociale Zaken en Werkgelegenheid,  
M. Rutte.

De Staatssecretaris van  
Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening  
en Milieubeheer,  
P.L.B.A. van Geel.



Deze rookmelder bevat een zeer kleine hoeveelheid radioactief materiaal, die niet gevaarlijk is voor de gebruiker, indien de rookmelder wordt geïnstalleerd, bediend en onderhouden zoals staat geschreven in de gebruiksaanwijzing.

## Toelichting

### Algemeen

Door deze regeling wordt het gebruik van de aangewezen typen ionisatie-rookmelders vrijgesteld van het vereiste van een vergunning krachtens de Kernenergiewet. De vrijstelling geldt voor het gebruik van ionisatie-rookmelders (inclusief de zogenaamde single stationmelders) die aan de volgende eisen voldoen:

- a. de melder bevat niet meer dan hetzij de radioactieve stof  $^{226}\text{Ra}$  met een totale activiteit van maximaal 3,7 kBq, hetzij de radioactieve stof  $^{241}\text{Am}$  met een totale activiteit van maximaal 37 kBq;
- b. het dosisequivalenttempo op 0,1 meter afstand van een willekeurig punt van het oppervlak van de melder bedraagt niet meer dan 1  $\mu\text{Sv}$  per uur;
- c. de radioactieve stof in de melder is afdoende beschermd tegen aanraking en verspreiding buiten de melder;
- d. de melder voldoet aan de vereisten van paragraaf 3 tot en met 5 van de OESO-aanbeveling en de daarin genoemde specificaties en beprouwen.

Hierdoor wordt de aanbeveling van de OESO voor de zogenaamde single stationmelders bijna geheel gevolgd. Met betrekking tot de installatiemelders wordt de OESO-aanbeveling niet verder gevolgd dan voor de activiteit en de nucliden die ook voor de single stationmelders gelden.

De vrijstelling geschiedt door opening, na daartoe door de fabrikant of importeur gedaan verzoek, van merk en type melder onder vermelding van het daarbij behorende nuclide en de activiteit, in artikel 4 van deze regeling. Een

## Bijlage

*Aanduiding op melder als bedoeld in artikel 3, eerste lid, onder c, en tweede lid, onder a, waaruit de aanwezigheid van een radioactieve stof blijkt*

De aanduiding, bedoeld in artikel 3, eerste lid, onder c, en tweede lid, onder a, dient overeenkomstig de hieronder voorgeschreven tekst en afbeelding te zijn. De afbeelding dient minimaal een diameter van 1 cm te hebben. De tekst moet op een afstand van 0,5 meter goed leesbaar zijn.

dergelijk verzoek dient in drievoud door de desbetreffende fabrikant of importeur te worden gericht aan:

De Staatssecretaris van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer en de Staatssecretaris van Sociale Zaken en Werkgelegenheid,

p/a:  
Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid

Arbeidsinspectie, Directie Inspectieondersteuning

Afdeling Beschikkingen

Postbus 90801

2509 LV Den Haag

onder overlegging van de volgende gegevens:

- a. het merk en type van de melder;
- b. het land van fabricage;
- c. de toegepaste radioactieve stof en de activiteit per melder; - bewijsstukken, waaruit blijkt dat wordt voldaan aan de eisen bedoeld in de paragrafen 3 tot en met 5 van de OESO-aanbeveling, respectievelijk een door de bevoegde autoriteit van het land van fabricage afgegeven certificaat als bedoeld in paragraaf 5.3 van genoemde aanbeveling.

De beslissing op een verzoek tot goedkeuring van een ionisatie-rookmelder in de zin van deze regeling wordt schriftelijk aan de verzoeker medegedeeld. Bij een weigering tot goedkeuring worden de redenen daarbij vermeld. Een beslissing tot intrekking van een goedkeuring wordt onder opgave van redenen schriftelijk medegedeeld aan de oorspronkelijke verzoeker of zijn rechtsopvolger.

Door het opnemen van een type ionisatie-rookmelder in de onderhavige Regeling goedgekeurde ionisatie-rookmelders zal ook de invoer van een dergelijke melder zonder vergunning kunnen plaatsvinden.

Voor het fabriceren van bedoelde rookmelders, het bedrijfsmatig reinigen van de radioactieve bron, alsmede voor het importeren en voor de opslag van

meer dan 50 stuks blijft het vergunningsvereiste van kracht. Het vereiste van een vergunning zal vanzelfsprekend ook blijven bestaan voor alle typen melders die niet in de regeling worden genoemd.

Conform het in 2001 vastgestelde beleid voor ionisatie rookmelders (zie Beleidsnotitie rookmelders, Tweede Kamer, 2000-2001, 27 400 XI, nr. 93) zal in 2006 de verkoop van ionisatie rookmelders voor huishoudelijke toepassing opgenomen worden in de lijst van 'niet-gerechtigde' handelingen. Het dereguleringsbeleid ten aanzien van ionisatie-rookmelders zal dan worden gecontinueerd alleen voor de in gebruik zijnde ionisatie-rookmelders. De Regeling goedgekeurde ionisatie-rookmelders zal hiertoe worden aangepast.

### Administratieve lasten

Het volgende kan worden geconcludeerd ten aanzien van de administratieve lasten voor het bedrijfsleven als gevolg van deze regeling.

1. De administratieve lasten uit artikel 2 lid 2.a van de regeling (vergunningplicht op grond van artikel 29 Kernenergiewet voor opslag van meer dan 50 stuks) bedragen gemiddeld € 8850,- voor een vergunning per bedrijf. Dit bedrag is ongewijzigd ten opzichte van de vorige regeling.
2. De administratieve lasten uit artikel 3 (voorzien van rookmelders van na montage zichtbare aanduiding en van schriftelijke informatie) van de regeling zijn van toepassing op fabrikanten van ionisatie-rookmelders. Gezien het feit dat de fabrikanten in het buitenland zijn gevestigd, behoeven deze lasten niet te worden meegenomen in het bepalen van de administratieve lasten van de regelgeving voor het Nederlandse bedrijfsleven. De administratieve lasten voor leveranciers en importeurs van ionisatie-rookmelders blijven ongewijzigd ten opzichte van de vorige regeling. Deze lasten hebben betrekking op overleg dat

zij voeren met de fabrikanten om te bewerkstelligen dat de geproduceerde rookmelders voldoen aan de in Nederland vastgestelde wet- en regelgeving. Deze lasten bedragen gemiddeld € 3630,- per bedrijf per jaar.

3. Op grond van artikel 5 blijft het Besluit beheer wit- en bruingoed van toepassing op ioniserende rookmelders. Dit betekent dat de hieruit vloeiende administratieve lasten per bedrijf gemiddeld € 3100,- per jaar blijven. Artikel 10, eerste lid, van dat besluit bepaalt dat de producent of de importeur van een ioniserende rookmelder mededeling moet doen aan de Minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer over de wijze waarop hij uitvoering zal geven aan de uit dat besluit voortvloeiende verplichtingen. Een dergelijke mededeling is maximaal vijf jaar geldig.

Tevens moet de producent of importeur op grond van artikel 12, tweede lid, van dat besluit jaarlijks voor 1 juli verslag doen over de wijze waarop hij in het voorafgaande kalenderjaar uitvoering heeft gegeven van zijn verplichtingen. Aangezien in Nederland ongeveer 10 importeurs en leveranciers van ionisati-rookmelders actief zijn, blijven de administratieve lasten voor het bedrijfsleven in totaal € 156.000 per jaar.

#### *Artikelsgewijs*

##### *Artikel 1*

In artikel 1 van het Besluit stralingsbescherming wordt onder 'bron' verstaan: toestel dan wel radioactieve stof.

##### *Artikel 3*

De in het eerste lid onder b opgenomen aanduiding is bedoeld als informatie dan wel waarschuwing aan degene die de melder op enig moment na aanschaf of montage gaat openmaken en daarbij in aanraking kan komen met de radioactieve bron. Ook na demontage van het (plastic) omhulsel van de melder dient deze aanduiding duidelijk zichtbaar te blijven.

De aanduiding, bedoeld in het eerste lid, onder c, is bedoeld ter informatie van de koper en gebruiker van de rookmelder die daarmee op de hoogte wordt gebracht van de aanwezigheid van de radioactieve bron.

In het tweede lid, onder a, wordt een zelfde verplichting tot etikettering als in het eerste lid, onder c, opgelegd aan de detailhandelaars.

##### *Artikel 4*

In artikel 4 zijn in alfabetische volgorde alle thans goedgekeurde typen ionisati-rookmelders in één lijst opgenomen.

##### *Artikel 5*

Op grond van het Besluit beheer wit- en bruingoed, zijn producenten en importeurs verplicht om een verwijderingsstructuur op te zetten voor door hen op de markt gezette apparaten. Zij zijn verantwoordelijk voor de organisatie en financiering van een innamestructuur. Op grond van deze regeling zullen de producenten en importeurs van goedgekeurde melders er zorg voor moeten dragen dat deze melders bij verwijdering worden ingenomen en verwerkt, over-

eenkomstig de bepalingen van het Besluit beheer wit- en bruingoed. Overigens zijn de producenten en importeurs ook verplicht om de Minister van VROM te informeren ('mededeling') over de wijze waarop zij invulling zullen geven aan deze verplichtingen. Deze mededeling behoeft instemming van de minister. Winkeliers zijn verplicht om bij de verkoop van een nieuwe melder, een soortgelijk product dat na gebruik is vrijgekomen, zonder kosten (dus gratis of met betaling van een 'retourpremie') in te nemen.

##### *Bijlage*

De in de bijlage opgenomen aanduiding zal in de vorm van een sticker op alle ionisati-rookmelders moeten worden aangebracht. Deze sticker zal zowel tijdens de montage van de rookmelder aan het plafond als na montage voor de gebruiker duidelijk zichtbaar moeten zijn.

*De Staatssecretaris van Sociale Zaken en Werkgelegenheid,*  
*M. Rutte.*

*De Staatssecretaris van*  
*Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening*  
*en Milieubeheer,*  
*P.L.B.A. van Geel.*