Bijlage. Tabellen met biotische, fysische en chemische factoren, en de richt- en interventiewaarden ervan

Ter uitvoering van artikel 3, derde lid, van het Binnenmilieubesluit van 11 juni 2004 worden de volgende biotische, fysische en chemische factoren, en de richt- en interventiewaarden ervan bepaald:

1° de biotische factoren, de richt- en interventiewaarden ervan, en de blootstellingsduur waarop die waarden van toepassing zijn:

<table>
<thead>
<tr>
<th>stof/factor</th>
<th>richtwaarde</th>
<th>interventiewaarde</th>
<th>blootstellingsduur waarop richt- en interventiewaarden van toepassing zijn</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>zichtbare schimmel omvang beschimmeld oppervlak aanwezigheid van <em>Stachybotrys chartarum</em> aanwezigheid van schimmelsmijten</td>
<td>&lt;0,3 m²/kamer 0/gebouw 0/gebouw</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>ongedierte</td>
<td>0/gebouw</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

2° de fysische factoren, de richt- en interventiewaarden ervan, en de blootstellingsduur waarop die waarden van toepassing zijn:

<table>
<thead>
<tr>
<th>stof/factor</th>
<th>richtwaarde</th>
<th>interventiewaarde</th>
<th>blootstellingsduur waarop richt- en interventiewaarden van toepassing zijn</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>extreem laag frequentele elektromagnetische straling</td>
<td>0,4 µT</td>
<td>20 µT</td>
<td>richtwaarde: chronisch* interventiewaarde: acuut***</td>
</tr>
<tr>
<td>temperatuur koude jaargolf** warme jaargolf***</td>
<td>20 °C ≤ T &lt; 24 °C 22 °C ≤ T &lt; 26 °C</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>tocht koude jaargolf** warme jaargolf***</td>
<td>&lt; 0,15 m/s  &lt; 0,25 m/s</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>relatieve vochtigheid - koude jaargolf** - warme jaargolf***</td>
<td>40 % ≤ RV &lt; 60% 30 % ≤ RV &lt; 70%</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
</tr>
</tbody>
</table>

*blootstelling van > 365 dagen, geldig voor levenslange blootstelling*
3° de chemische factoren, de richt- en interventiewaarden ervan, en de blootstellingsduur waarop die waarden van toepassing zijn:

<table>
<thead>
<tr>
<th>stof/factor</th>
<th>richtwaarde</th>
<th>interventiewaarde</th>
<th>blootstellingsduur waarop richt- en interventiewaarden van toepassing zijn</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>2-ethylhexanol</td>
<td>100 µg/m³</td>
<td>810 µg/m³</td>
<td>chronisch*</td>
</tr>
<tr>
<td>acetaldehyde</td>
<td>160 µg/m³</td>
<td>480 µg/m³</td>
<td>chronisch*</td>
</tr>
<tr>
<td>asbest chrysotiel</td>
<td>28 vezels/m³</td>
<td>280 vezels/m³</td>
<td>chronisch*</td>
</tr>
<tr>
<td>asbest amfibool</td>
<td>3 vezels/m³</td>
<td>30 vezels/m³</td>
<td>chronisch*</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| asbest gemengde stalen       | \[
\frac{amfibool\,[vezels/m³]}{chrysotiel\,[vezels/m³]} \leq 1
\]
                        | \[
\frac{amfibool\,[vezels/m³]}{chrysotiel\,[vezels/m³]} \leq 1
\]                     |                     | chronisch*                                        |
| benzeen                     | 0,4 µg/m³**     |                   | chronisch*                                        |
| C₄-C₁₁-aldehydes            | 650 µg/m³       | 1600 µg/m³        | chronisch*                                        |
| C₉-C₁₄-alkanen               | 250 µg/m³       | 490 µg/m³         | chronisch*                                        |
| formaldehyde                |                 |                   | chronisch*                                        |
| koolstofdioxide             | <500 ppm boven de buitenluchtconcentratie | - | - |
| koolstofmonoxide            |                 | 8 mg/m³           | 24 uur                                            |
| metallic kwik (damp)        | 0,05 µg/m³      | 0,6 µg/m³         | chronisch*                                        |
| naftaleen                   | 3 µg/m³         | 31 µg/m³          | chronisch*                                        |
| nicotine                    | 0,1 µg/m³       | -                 | -                                                 |
| ozon                        | 40 µg/m³        | 78 µg/m³          | 8 uur                                             |
| polycyclische aromatische koolwaterstoffen met benzo(A)pyreens als indicator | 0,012 ng/m³ | 0,1 ng/m³ | chronisch*                                        |
| PM2,5 (fijn stof)           | 10 µg/m³        | -                 | chronisch*                                        |
| stikstofdioxide             | 20 µg/m³        | 40 µg/m³          | chronisch*                                        |
| styreen                     | 260 µg/m³       | 2500 µg/m³        | chronisch*                                        |
| tetrachloorethyleen         | 4 µg/m³         | 38 µg/m³          | chronisch*                                        |
| tolueen                     | 5000 µg/m³      | 14000 µg/m³       | chronisch*                                        |
| trichloorethyleen           | 0,2 µg/m³       | 2,5 µg/m³         | chronisch*                                        |
| totale vluchtige organische stoffen | 300 µg/m³ | 1000 µg/m³  | chronisch*                                        |

*blootstelling van > 365 dagen, geldig voor levenslange blootstelling

**van toepassing als concentratie buitenlucht ≤ 0,4 µg/m³ is; in elk ander geval geldt de buitenconcentratie als interventiewaarde.
De meetmethoden van toepassing op de factoren, vermeld in de tabellen, zijn ter informatie beschikbaar op www.zorg-en-gezondheid.be

Gezien om te worden gevoegd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 13 juli 2018 tot wijziging van diverse bepalingen van het Binnenmilieubesluit van 11 juni 2004 en tot opheffing van het ministerieel besluit van 16 maart 2006 tot vaststelling van het modelformulier en de procedure voor aanvragen van een onderzoek van het binnenmilieu.

Brussel, 13 juli 2018.

De minister-president van de Vlaamse Regering,

G. BOURGEOIS

De Vlaamse minister van Binnenlands Bestuur, Inburgering, Wonen, Gelijke Kansen en Armoedebestrijding,

L. HOMANS

De Vlaamse minister van Welzijn, Volksgezondheid en Gezin,

J. VANDEURZEN

De Vlaamse minister van Omgeving, Natuur en Landbouw,

J. SCHAUVLIEGE

________________________

TRADUCTION

AUTORITE FLAMANDE


LE GOUVERNEMENT FLAMAND,

Vu le décret du 21 novembre 2003 relatif à la politique de santé préventive, article 30, § 2, articles 39, 51 et 55; 
Vu l’arrêté sur le milieu intérieur du 11 juin 2004 ;
Vu l’arrêté ministériel du 16 mars 2006 fixant le formulaire modèle et la procédure pour l’introduction des demandes à l’examen de la pollution intérieure ;
Vu l’avis de l’Inspection des Finances rendu le 13 mars 2018 ;
Vu l’avis 63.572/3 du Conseil d’État, rendu le 25 juin 2018, en application de l’article 84, § 1°, alinéa premier, 2°, des lois sur le Conseil d’État, coordonnées le 12 janvier 1973 ;
Après délibération,

Arrête :

Article 1°. À l’article 1° de l’arrêté sur le milieu intérieur du 11 juin 2004, modifié par les arrêtés du Gouvernement flamand des 31 mars 2006 et 12 janvier 2007, les modifications suivantes sont apportées :

1° le point 1° est remplacé par ce qui suit :

« 1° Agence Soins et Santé : l’Agence Soins et Santé fondée par l’arrêté du Gouvernement flamand du 7 mai 2004 portant création de l’Agence autonomisée interne « Zorg en Gezondheid (Soins et Santé) » ; » ;

2° il est inséré un point 1°/0, libellé comme suit :

« 1°/0 gestionnaire : la personne physique ou morale qui ouvre d’un point de vue fonctionnel un bâtiment accessible au public ou des parties de celui-ci au public ; » ;