### Inhalt

<table>
<thead>
<tr>
<th>Inhalt</th>
<th>Seite</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Vorwort</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>Einleitung</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>1 Anwendungsbereich</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>2 Normative Verweisungen</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>3 Begriffe</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>4 Prinzipien der Risikobewertung</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>5 Schwellenwerte</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>6 Risikobewertung</td>
<td>19</td>
</tr>
<tr>
<td>7 Grundsätze für die Festlegung von Grenzwerten</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>8 Grundlagen für Maßnahmen zur Minimierung der Risiken</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>Anhang A (informativ) Wissenschaftlicher Hintergrund</td>
<td>21</td>
</tr>
<tr>
<td>Anhang B (informativ) Erweiterung der Anwendung</td>
<td>24</td>
</tr>
<tr>
<td>Anhang C (informativ) Thermische Eigenschaften ausgewählter Materialien</td>
<td>25</td>
</tr>
<tr>
<td>Anhang D (informativ) Beispiele für die Bewertung des Kälterisikos</td>
<td>26</td>
</tr>
<tr>
<td>Anhang E (informativ) Schutzmaßnahmen</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinie 98/37/EG</td>
<td>31</td>
</tr>
<tr>
<td>Anhang ZB (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinie 2006/42/EG</td>
<td>32</td>
</tr>
<tr>
<td>Literaturhinweise</td>
<td>33</td>
</tr>
</tbody>
</table>