

# DIN EN 13832-1:2006-11 (D)

## Schuhe zum Schutz gegen Chemikalien - Teil 1: Terminologie und Prüfung; Deutsche Fassung EN 13832-1:2006

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Prüfverfahren</b> .....	<b>6</b>
4.1 <b>Muster und Konditionierung</b> .....	<b>6</b>
4.2 <b>Degradationsbeständigkeit</b> .....	<b>6</b>
4.2.1 <b>Kurzbeschreibung</b> .....	<b>6</b>
4.2.2 <b>Gerät</b> .....	<b>7</b>
4.2.3 <b>Probenahme</b> .....	<b>7</b>
4.2.4 <b>Prüfverfahren</b> .....	<b>8</b>
4.2.5 <b>Bestimmung der grundlegenden physikalischen Eigenschaften der Schuhe nach der Degradation</b> .....	<b>10</b>
4.2.6 <b>Prüfbericht</b> .....	<b>10</b>
4.3 <b>Permeationsprüfung</b> .....	<b>11</b>
4.3.1 <b>Kurzbeschreibung</b> .....	<b>11</b>
4.3.2 <b>Sammelmedien</b> .....	<b>11</b>
4.3.3 <b>Gerät</b> .....	<b>11</b>
4.3.4 <b>Prüfstücke</b> .....	<b>15</b>
4.3.5 <b>Kalibrierung</b> .....	<b>16</b>
4.3.6 <b>Vorbereitung der Prüfstücke und des Prüfgerätes</b> .....	<b>16</b>
4.3.7 <b>Beurteilung der Durchbruchzeit</b> .....	<b>17</b>
4.3.8 <b>Verfahren</b> .....	<b>17</b>
4.3.9 <b>Untersuchung nach der Permeationsprüfung</b> .....	<b>19</b>
4.3.10 <b>Angabe der Ergebnisse</b> .....	<b>19</b>
4.3.11 <b>Prüfbericht</b> .....	<b>19</b>
<b>Anhang A (informativ) Präzision des Prüfverfahrens</b> .....	<b>20</b>
<b>Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinie 89/686/EWG Persönliche Schutzausrüstung</b> .....	<b>21</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>22</b>