

# DIN EN 13035-3:2004-08 (D)

## Maschinen und Anlagen für die Herstellung, Be- und Verarbeitung von Flachglas - Sicherheitsanforderungen - Teil 3: Schneidmaschinen; Deutsche Fassung EN 13035- 3:2003

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>4</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>5</b>
<b>4 Liste der signifikanten Gefährdungen</b> .....	<b>6</b>
<b>5 Sicherheitsanforderungen und/oder Schutzmaßnahmen</b> .....	<b>8</b>
<b>5.1 Allgemeine Anforderungen</b> .....	<b>8</b>
<b>5.2 Zusätzliche besondere Sicherheitsanforderungen für Flachglasschneidtische, bei denen Zutritt nicht vorgesehen ist</b> .....	<b>10</b>
<b>5.3 Zusätzliche besondere Sicherheitsanforderungen für Flachglasschneidtische, bei denen Zutritt vorgesehen ist</b> .....	<b>11</b>
<b>6 Nachweis der Sicherheitsanforderungen und/oder Schutzmaßnahmen</b> .....	<b>11</b>
<b>7 Benutzerinformation</b> .....	<b>12</b>
<b>7.1 Begleitende Dokumente (insbesondere: Betriebsanleitung)</b> .....	<b>12</b>
<b>7.2 Kennzeichnung</b> .....	<b>13</b>
<b>Anhang A (normativ) Umzäunung</b> .....	<b>14</b>
<b>Anhang B (normativ) Lichtschrankenschutz</b> .....	<b>15</b>
<b>Anhang C (normativ) Lichtschrankenschutz mit Umwehrung</b> .....	<b>16</b>
<b>Anhang D (normativ) Feststehende Distanzschutzeinrichtung</b> .....	<b>17</b>
<b>Anhang E (normativ) Lichtschrankenschutz</b> .....	<b>18</b>
<b>Anhang F (normativ) Reflex-photoelektrische Sensoren (Einstrahlscanner) und Abweisstangen</b> .....	<b>19</b>
<b>Anhang G (normativ) Stillsetzen durch Sicherheitseinrichtungen</b> .....	<b>20</b>
<b>Anhang H (informativ) Elektrische Verriegelung von beweglichen trennenden Schutzeinrichtungen</b> .....	<b>21</b>
<b>Anhang I (informativ) Gefahrbereiche an Schneidmaschinen</b> .....	<b>22</b>
<b>Anhang J (informativ) Synopse möglicher Sicherungsmethoden nach 5.2 und 5.3</b> .....	<b>23</b>
<b>Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EU-Richtlinie 98/37/EG</b> .....	<b>24</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>25</b>