

# DIN EN 201/A2:2005-10 (D)

Kunststoff- und Gummimaschinen\_ - Spritzgießmaschinen,  
Sicherheitsanforderungen; Deutsche Fassung EN\_201:1997/A2:2005

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Liste der Gefährdungen</b> .....	<b>4</b>
<b>5 Sicherheitsanforderungen und/oder -maßnahmen</b> .....	<b>5</b>
<b>6 Feststellung der Übereinstimmung mit den Sicherheitsanforderungen und/oder - maßnahmen</b> .....	<b>8</b>
<b>7 Benutzerinformationen</b> .....	<b>9</b>
<b>Anhang A (normativ) Zusätzliche Anforderungen für Schutzeinrichtungen Typ III</b> .....	<b>10</b>
<b>Anhang G (normativ) Verriegelung der trennenden Schutzeinrichtungen für Spritzgießmaschinen mit einer oder mehreren elektrischen Achsen</b> .....	<b>11</b>
<b>G.1 Prinzip der Verriegelung entsprechend Typ III unter Verwendung elektromechanischer Bauteile</b> .....	<b>11</b>
<b>G.2 Prinzip der Verriegelung entsprechend Typ III unter Verwendung eines elektromechanischen Bauteils und der Motorsteuereinheit</b> .....	<b>12</b>
<b>G.3 Prinzip der Verriegelung entsprechend Typ III unter Verwendung der Motorsteuereinheit</b> .....	<b>13</b>
<b>G.4 Prinzip der Verriegelung entsprechend Typ I unter Verwendung eines elektromechanischen Bauteils</b> .....	<b>14</b>
<b>G.5 Prinzip der Verriegelung entsprechend Typ I unter Verwendung der Motorsteuereinheit</b> .....	<b>15</b>
<b>G.6 Prinzip der Verriegelung entsprechend Typ II unter Verwendung eines elektromechanischen Bauteils</b> .....	<b>16</b>
<b>G.7 Prinzip der Verriegelung entsprechend Typ II unter Verwendung der Motorsteuereinheit</b> .....	<b>17</b>