

# DIN ISO 7475:2004-04 (D)

## Mechanische Schwingungen - Auswuchtmaschinen - Verkleidungen und andere Schutzmaßnahmen für die Messstation (ISO 7475:2002)

---

| <b>Inhalt</b>  | <b>Seite</b> |
|--|--------------|
| <b>Vorwort</b> .....   | <b>6</b>     |
| <b>Einleitung</b> .....  | <b>7</b>     |
| <b>1 Anwendungsbereich</b> .....   | <b>8</b>     |
| <b>2 Normative Verweisungen</b> .....  | <b>8</b>     |
| <b>3 Begriffe</b> .....  | <b>8</b>     |
| <b>4 Liste der signifikanten Gefährdungen</b> .....                              | <b>8</b>     |
| 4.1 Allgemeines .....  | 8            |
| 4.2 Risikobewertung .....  | 10           |
| 4.3 Zugang zur Auswuchtmaschine .....  | 10           |
| <b>5 Sicherheitsanforderungen und/oder Schutzmaßnahmen</b> .....                 | <b>10</b>    |
| 5.1 Allgemeine Anforderungen .....   | 10           |
| 5.2 Spezifische Anforderungen .....  | 13           |
| <b>6 Nachprüfung der Sicherheitsanforderungen und/oder Schutzmaßnahmen</b> ..... | <b>13</b>    |
| <b>7 Benutzerinformationen</b> .....   | <b>18</b>    |
| 7.1 Allgemeine Anforderungen .....   | 18           |
| 7.2 Betriebsanleitung .....  | 18           |
| 7.3 Kennzeichnung .....  | 19           |
| <b>Anhang A (normativ) Auswahl von Verkleidungen der Schutzklasse C</b> .....    | <b>20</b>    |
| <b>Anhang B (informativ) Einrichtung für die Aufprallprüfung</b> .....           | <b>28</b>    |
| <b>Anhang C (informativ) Beispiele für die Schutzklassen</b> .....               | <b>29</b>    |
| <b>Literaturhinweise</b> .....   | <b>32</b>    |