

# DIN EN 1073-2:2002-10 (D)

## Schutzkleidung gegen radioaktive Kontamination - Teil 2: Anforderungen und Prüfverfahren für unbelüftete Schutzkleidung gegen radioaktive Kontamination durch feste Partikel; Deutsche Fassung EN 1073-2:2002

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</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>5</b>
<b>4 Anforderungen</b> .....	<b>5</b>
4.1 Ausführung .....	<b>5</b>
4.2 Material .....	<b>6</b>
4.3 Nenn-Schutzfaktor .....	<b>6</b>
4.4 Naht-, Verbund- und Verbindungsfestigkeit .....	<b>7</b>
<b>5 Prüfverfahren</b> .....	<b>7</b>
5.1 Prüfvorbereitungen .....	<b>7</b>
5.2 Praktische Leistungsprüfung .....	<b>8</b>
5.3 Bestimmung des Nenn-Schutzfaktors .....	<b>9</b>
5.4 Zugprüfung für Verbindungen und Verbunde .....	<b>9</b>
<b>6 Kennzeichnung</b> .....	<b>10</b>
<b>7 Informationen des Herstellers</b> .....	<b>10</b>
<b>Anhang ZA (informativ) Abschnitte in dieser Europäischen Norm, die grundlegende Anforderungen oder andere Vorgaben von EU-Richtlinien betreffen</b> .....	<b>11</b>