

# DIN 12899-3:2009-04 (D)

## Sicherheitsnotduschen\_ - Teil\_3: Körperduschen für Betriebe und Umschlaganlagen

---

### Inhalt

	Seite
<b>Vorwort .....</b>	<b>3</b>
<b>Einleitung.....</b>	<b>4</b>
<b>1 Anwendungsbereich .....</b>	<b>5</b>
<b>2 Normative Verweisungen.....</b>	<b>5</b>
<b>3 Begriffe .....</b>	<b>5</b>
<b>4 Leistungsfähigkeit .....</b>	<b>6</b>
<b>4.1 Klasseneinteilung .....</b>	<b>6</b>
<b>4.2 Wasservolumenstrom .....</b>	<b>7</b>
<b>4.2.1 Körperduschen mit Wasseranschluss .....</b>	<b>7</b>
<b>4.2.2 Tankduschen.....</b>	<b>7</b>
<b>4.2.3 Kombinationsduschen .....</b>	<b>7</b>
<b>4.3 Wasserverteilung .....</b>	<b>7</b>
<b>4.3.1 Baumusterprüfung.....</b>	<b>7</b>
<b>4.3.2 Körpernotduschen der Klassen I und II .....</b>	<b>7</b>
<b>4.3.3 Körpernotduschen der Klasse III und Tankduschen .....</b>	<b>8</b>
<b>4.4 Wasserqualität .....</b>	<b>8</b>
<b>4.5 Wasserverfügbarkeit .....</b>	<b>9</b>
<b>4.6 Wassertemperatur .....</b>	<b>9</b>
<b>5 Konstruktionsanforderungen an Installation.....</b>	<b>9</b>
<b>5.1 Allgemeines.....</b>	<b>9</b>
<b>5.2 Installationshöhe .....</b>	<b>9</b>
<b>5.3 Platzbedarf.....</b>	<b>9</b>
<b>6 Absperrarmatur.....</b>	<b>9</b>
<b>7 Duschkopf .....</b>	<b>10</b>
<b>8 Mechanische Stabilität von Tankduschen .....</b>	<b>10</b>
<b>9 Vom Hersteller zu liefernde Information .....</b>	<b>10</b>
<b>10 Kennzeichnung .....</b>	<b>10</b>