

# DIN EN 60721-3-4:1995-09 (D)

**Klassifizierung von Umweltbedingungen - Teil 3: Klassen von Umwelteinflußgrößen und deren Grenzwerte - Hauptabschnitt 4: Ortsfester Einsatz, nicht wettergeschützt (IEC 60721-3-4:1995); Deutsche Fassung EN 60721-3-4:1995**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>2</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>3</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>3</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>3</b>
<b>4 Allgemeines</b> .....	<b>3</b>
<b>5 Klassifizierung von Umwelteinflußgrößen mit Grenzwerten</b> .....	<b>3</b>
<b>6 Sätze von Kombinationen der Klassen von Einflußgrößen</b> .....	<b>4</b>
<b>Anhang A (informativ) Übersicht über Umweltbedingungen, die für die Auswahl der Umwelteinflußgrößen und Grenzwerte maßgebend sind</b> .....	<b>8</b>
<b>Anhang B (informativ) Zusammenhang zwischen Lufttemperatur, relativer Luftfeuchte und absoluter Luftfeuchte</b> .....	<b>14</b>
<b>Anhang C (informativ) Beispiele für die praktische Anwendung der in dieser Norm festgelegten Klassifizierung</b> .....	<b>16</b>
<b>Anhang D (informativ) Zusammenstellung der Bedingungen, die durch die Sätze von Kombinationen der Klassen von Einflußgrößen abgedeckt werden</b> .....	<b>18</b>
<b>Anhang ZA (normativ) Andere in dieser Norm zitierte internationale Publikationen mit den Verweisungen auf die entsprechenden europäischen Publikationen</b> .....	<b>18</b>