

# DIN EN 13124-2:2004-05 (D)

Fenster, Türen und Abschlüsse - Sprengwirkungshemmung - Prüfverfahren - Teil 2:  
Freilandversuch; Deutsche Fassung EN 13124-2:2004

---

<b>Inhalt</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>4</b>
<b>4 Anforderungen</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Prüfeinrichtung</b> .....	<b>5</b>
<b>6 Prüfkörper</b> .....	<b>6</b>
<b>7 Verfahren</b> .....	<b>6</b>
<b>8 Prüfablauf</b> .....	<b>7</b>
<b>9 Auswertung der Ergebnisse</b> .....	<b>7</b>
<b>10 Prüfbericht</b> .....	<b>8</b>
<b>11 Zusammenfassender Prüfbericht</b> .....	<b>9</b>
<b>Anhang A (normativ) TNT-Sprengladung</b> .....	<b>10</b>
<b>A.1 Zweck</b> .....	<b>10</b>
<b>A.2 Zusammensetzung</b> .....	<b>10</b>
<b>A.3 Aufbau</b> .....	<b>10</b>
<b>A.4 Anordnung der Sprengladung</b> .....	<b>11</b>
<b>A.5 Zündungssystem</b> .....	<b>11</b>
<b>A.6 Nachweis der vollständigen Detonation</b> .....	<b>12</b>
<b>Anhang B (normativ) Idealisierter Druck-Zeit-Verlauf einer Druckwelle und Anordnung von Prüfkörper und Sprengladung</b> .....	<b>13</b>
<b>Tabellen</b>	
<b>Tabelle A.1 -- Spitzendruck <math>P_{so}</math> und auftreffender Impuls (iso)</b> .....	<b>12</b>
<b>Tabelle B.1 -- Klassifizierung, Masse der Sprengladung, Abstand und Höhe der Sprengladung</b> .....	<b>13</b>
<b>Bilder</b>	
<b>Bild B.1 -- Idealisierter Druck-Zeit-Verlauf einer Druckwelle</b> .....	<b>13</b>
<b>Bild B.2 -- Prüfaufbau</b> .....	<b>14</b>

<b>Bild B.3 -- Fensterelement - Prüfaufbau .....</b>	<b>15</b>
<b>Bild B.4 -- Türelement - Prüfaufbau .....</b>	<b>16</b>
<b>Bild B.5 -- Großer Prüfkörper - Prüfaufbau .....</b>	<b>17</b>