

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

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

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

Bild B.3 -- Fensterelement - Prüfaufbau	15
Bild B.4 -- Türelement - Prüfaufbau	16
Bild B.5 -- Großer Prüfkörper - Prüfaufbau	17