

DIN EN 1860-3:2023-08 (D)

Geräte, feste Brennstoffe und Anzündhilfen zum Grillen - Teil 3: Anzündhilfen zum Befeuern fester Brennstoffe für den Einsatz in Grillen und bei Grillanwendungen - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1860-3:2023

Inhalt

Seite

Europäisches Vorwort.....	6
1 Anwendungsbereich.....	7
2 Normative Verweisungen	7
3 Begriffe	8
4 Anforderungen.....	9
4.1 Sicherheit.....	9
4.1.1 Allgemeines.....	9
4.1.2 Zusammensetzung der Anzündhilfe.....	9
4.1.3 Flammpunkt von flüssigen Anzündhilfen, dickflüssigen Anzündhilfen oder Gel-Anzündhilfen.....	9
4.1.4 Viskosität von dickflüssigen oder Gel-Anzündhilfen.....	10
4.1.5 Stabilität des Gemischs von dickflüssigen oder Gel-Anzündhilfen	10
4.2 Leistung	10
4.2.1 Abbrenneigenschaften.....	10
4.2.2 Sicherheit bei Anwendung.....	10
4.3 Verbraucherverpackung.....	10
4.3.1 Allgemeines.....	10
4.3.2 Feste Anzündhilfen	10
4.3.3 Flüssige, dickflüssige oder Gel-Anzündhilfen	10
5 Kennzeichnung und Gebrauchsanweisung.....	11
6 Prüfbericht	11
Anhang A (normativ) Verfahren zur Prüfung der Sicherheit bei der Verwendung von Anzündhilfen.....	13
A.1 Zweck	13
A.2 Prüfgeräte.....	13
A.3 Prüf-Grill-Holzkohle.....	13
A.4 Prüfverfahren.....	13
A.4.1 Prüfverfahren zur Beurteilung des Zündverhaltens der Anzündhilfe.....	13
A.4.2 Prüfverfahren zur Beurteilung des Verbrennungsverhaltens der Anzündhilfe.....	14
A.4.3 Prüfverfahren zur Beurteilung des Verhaltens der Anzündhilfe bei Anwendung einer offenen Flamme	14
Anhang B (normativ) Prüfverfahren zur Bestimmung der Abbrenneigenschaften einer Anzündhilfe	15
B.1 Zweck	15
B.2 Prüfgeräte.....	15
B.3 Prüfverfahren.....	15
B.3.1 Prüfverfahren für feste Anzündhilfen	15
B.3.2 Prüfverfahren für flüssige, dickflüssige oder Gel-Anzündhilfen	16
B.4 Ergebnisse.....	16
Anhang C (normativ) Prüfverfahren zur Bewertung der Verbraucherverpackung für feste Anzündhilfen.....	17
C.1 Zweck	17

C.2	Prüfverfahren.....	17
C.3	Ergebnisse	17
Anhang D (normativ) Prüfverfahren zur Bewertung der Verbraucherverpackung für flüssige, dickflüssige und Gel-Anzündhilfen.....		
D.1	Zweck	18
D.2	Verfahren.....	18
D.2.1	Probe	18
D.2.2	Fallversuch	18
D.2.3	Kindersicherer Verschluss.....	18
D.2.4	Prüfung der Dosiereinrichtung	18
D.2.5	Dichtheitsprüfung.....	19
D.2.6	Anzahl an Prüfungen	19
D.3	Ergebnisse	19
Literaturhinweise		20