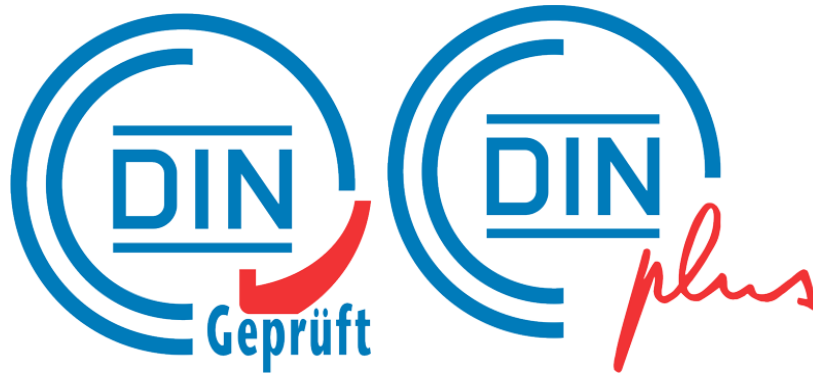




TÜVRheinland®

DIN CERTCO

Genau. Richtig.



# Zertifizierungsprogramm

Zubehör zum Grillen

nach

**DIN EN 1860-2**  
**DIN EN 1860-3**  
**DIN SPEC 91346**  
**DIN EN ISO 17225-2**

(Stand: Januar 2021)

## Vorwort

DIN CERTCO wurde 1972 vom DIN Deutsches Institut für Normung e. V. für die Vergabe der DIN-Zeichen gegründet und bietet die Zertifizierung von Produkten, Personen, Dienstleistungen sowie Unternehmen auf der Basis von DIN-Normen und ähnlichen Spezifikationen an.

Zur Dokumentation unserer Neutralität, Unabhängigkeit und Kompetenz verfügen wir über eine Akkreditierung nach DIN EN ISO/IEC 17065. Die Zufriedenheit und das Vertrauen unserer Kunden sowie deren Daten stellen wir darüber hinaus durch folgende Zertifizierungen sicher:

- Qualitätsmanagementsystem nach DIN EN ISO 9001
- Umweltmanagementsystem nach DIN EN ISO 14001
- Arbeitssicherheits- und Gesundheitsschutz-Managementsystem nach OHSAS 18001

Die Erarbeitung des Zertifizierungsprogramms erfolgte im Zusammenhang mit der Entwicklung im Markt. Mit diesem Zertifizierungsprogramm werden Anforderungen an Grillzubehör wie Anzündhilfen zum Grillen in Übereinstimmung mit der Europäischen Norm DIN EN 1860-3, Grill-Holzkohle und Grill-Holzkohlebriketts in Übereinstimmung mit der Europäischen Norm DIN EN 1860-2, Grillbriketts aus hochreinem Kohlenstoffkonzentrat in Übereinstimmung mit der DIN SPEC 91346 und Grill-Holzpellets in Übereinstimmung mit der internationalen Norm DIN EN ISO 17225-2 festgelegt.

Dieses Zertifizierungsprogramm bildet neben den Allgemeinen Geschäftsbedingungen sowie der Prüfungs-, Registrierungs- und Zertifizierungsordnung von DIN CERTCO die Grundlage für Hersteller und Inverkehrbringer vom Grillzubehör, ihre Produkte mit dem Zeichen „DIN-Geprüft“ bzw. „DINplus“ nach dem Erfüllen der zutreffenden Anforderungen zu kennzeichnen. Sie dokumentieren damit, dass ihre Produkte alle Anforderungen der zutreffenden Normen erfüllen und durch die Überwachung im Markt die Qualität ihrer Produkte konstant bleibt.

Grillzubehör erhält das Zertifizierungszeichen „DIN-Geprüft“ bzw. „DINplus“ bei Erfüllung der unter Abschnitt 3 aufgeführten Produkthanforderungen nach dem in diesem Zertifizierungsprogramm beschriebenen Verfahren.

Alle Zertifikatinhaber können auf der Webseite der DIN CERTCO <[www.dincertco.de](http://www.dincertco.de)> tagsaktuell abgerufen werden.

## Beginn der Gültigkeit

Dieses Zertifizierungsprogramm gilt ab dem 2021-01.

## Änderungen

Zusammenführung der Zertifizierungsprogramme für das Grillzubehör, wie Anzündhilfen zum Grillen in Übereinstimmung mit der Europäischen Norm DIN EN 1860-3, Grill-Holzkohle und Grill-Holzkohlebriketts in Übereinstimmung mit der Europäischen Norm DIN EN 1860-2, Grillbriketts aus hochreinem Kohlenstoffkonzentrat in Übereinstimmung mit der technischen Spezifikation DIN SPEC 91346 und Grill-Holzpellets in Übereinstimmung mit der internationalen Norm DIN EN ISO 17225-2. Keine Änderungen im Zusammenhang mit Anforderungen an das Produkt selbst sowie an dessen Prüfung, Überwachung und Zertifizierung.

**Frühere Ausgaben**

Anzündhilfen für Grill-Holzkohle und Grill-Holzkohlebriketts (2020-03)  
Grill-Holzkohle und Grill-Holzkohlebriketts (2020-03)  
Grill-Holzkohle und Grill-Holzkohlebriketts *DINplus* (2020-03)  
Grillbriketts aus hochreinem Kohlenstoffkonzentrat (2020-03)  
Grillbriketts aus hochreinem Kohlenstoffkonzentrat *DINplus* (2020-03)  
Grill-Holzpellets (2020-09)

**INHALT**

<b>1</b>	<b>Anwendungsbereich .....</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Prüf- und Zertifizierungsgrundlagen .....</b>	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>Produktanforderungen.....</b>	<b>5</b>
3.1	Normative Anforderungen .....	5
3.1.1	Anzündhilfen.....	6
3.1.2	Grill-Holzkohle und Grill-Holzkohlebriketts .....	7
3.1.3	Grillbriketts aus hochreinem Kohlenstoffkonzentrat.....	7
3.1.4	Grill-Holzpellets .....	8
<b>4</b>	<b>Prüfung .....</b>	<b>9</b>
4.1	Allgemeines .....	9
4.2	Prüfungsarten .....	9
4.2.1	Erstprüfung.....	9
4.2.2	Überwachungsprüfung .....	9
4.2.3	Ergänzungsprüfung.....	10
4.2.4	Sonderprüfung.....	10
4.3	Probenahme im Rahmen der Überwachungsprüfung .....	10
4.4	Prüfungsdurchführung.....	10
4.5	Prüfbericht .....	11
<b>5</b>	<b>Zertifizierung .....</b>	<b>11</b>
5.1	Antrag auf Zertifizierung.....	11
5.2	Einteilung nach Typen und Untertypen.....	11
5.3	Konformitätsbewertung .....	12
5.4	Zertifikat und Zeichennutzungsrecht.....	12
5.4.1	Untertzertifikat .....	13
5.5	Veröffentlichungen .....	13
5.6	Gültigkeit des Zertifikates .....	13
5.7	Verlängerung des Zertifikates .....	13
5.8	Erlöschen des Zertifikates .....	13
5.9	Änderungen/Ergänzungen .....	14
5.9.1	Änderungen/Ergänzungen am Produkt .....	14
5.9.2	Änderung an der Prüfgrundlage .....	14
5.10	Mängel am Produkt .....	14
<b>6</b>	<b>Eigenüberwachung durch den Zertifikatinhaber .....</b>	<b>15</b>
6.1	Produktionsbegleitende Qualitätssicherung .....	15
6.2	Qualitätsmanagement-System.....	16
<b>7</b>	<b>Fremdüberwachung durch DIN CERTCO .....</b>	<b>16</b>
7.1	Allgemeines .....	16
7.2	Überwachung im Markt .....	16

## 1 Anwendungsbereich

Dieses Zertifizierungsprogramm gilt für Grillzubehör wie Anzündhilfen zum Grillen, Grill-Holzkohle und Grill-Holzkohlebriketts, Grillbriketts aus hochreinem Kohlenstoffkonzentrat und Grill-Holzpellets und enthält in Verbindung mit den unten genannten Prüfgrundlagen alle Anforderungen zur Vergabe des Konformitätszeichens „DIN-Geprüft“ bzw. „DIN*plus*“.

Das vorliegende Zertifizierungsprogramm legt Anforderungen an das Produkt selbst sowie an dessen Prüfung, Überwachung und Zertifizierung fest.

## 2 Prüf- und Zertifizierungsgrundlagen

Die Grundlagen für die Prüfung und Zertifizierung bilden die nachstehend aufgeführten Dokumente. Bei datierten Verweisen gilt nur die in Bezug genommene Fassung. Bei undatierten Verweisen gilt die jeweils aktuelle Ausgabe des in Bezug genommenen Dokuments einschließlich aller Änderungen.

DIN EN 1860-3	Geräte, feste Brennstoffe und Anzündhilfen zum Grillen – Teil 3: Anzündhilfen für Grill-Holzkohle und Grill-Holzkohlebriketts – Anforderungen und Prüfverfahren
DIN EN 1860-3/A1	Geräte, feste Brennstoffe und Anzündhilfen zum Grillen – Teil 3: Anzündhilfen für Grill-Holzkohle und Grill-Holzkohlebriketts – Anforderungen und Prüfverfahren – Abschnitt 5: Kennzeichnung und Gebrauchsanweisung
DIN EN 1860-2	Geräte, feste Brennstoffe und Anzündhilfen zum Grillen – Teil 2: Grill-Holzkohle und Grill-Holzkohlebriketts – Anforderungen und Prüfverfahren
DIN SPEC 91346	Grillbriketts aus hochreinem Kohlenstoffkonzentrat
DIN EN ISO 17225-2	Biogene Festbrennstoffe – Brennstoffklassifikationen und –klassen; Teil 2: Klassifizierung von Holzpellets

- dieses Zertifizierungsprogramm
- die Allgemeinen Geschäftsbedingungen von TÜV Rheinland DIN CERTCO
- die Prüfungs- Registrierungs- und Zertifizierungsordnung DIN CERTCO
- die dazugehörige Gebührenordnung von DIN CERTCO

## 3 Produktanforderungen

### 3.1 Normative Anforderungen

Die Normen legen die Anforderungen an das Prüfverfahren fest.

Die normativen Anforderungen dienen vor allem der Verringerung von Risiken, die sich beim und durch Anzünden und Verbrennen von festen Brennstoffen zum Grillen wie Grill-Holzkohle, Grill-Holzkohlebriketts, Grillbriketts aus hochreinem Kohlenstoffkonzentrat und Grill-Holzpellets ergeben können.

### 3.1.1 Generelle Anforderungen an Kennzeichnung und/oder Gebrauchsanweisung

Die Anforderungen an die Kennzeichnung und/oder Gebrauchsanweisung für das Grillzubehör zur Verwendung in Grillgeräten für feste Brennstoffe sind in den Normen festgelegt. Darüber hinaus wird das zertifizierte Produkt mit dem zutreffenden DIN-Zeichen und der zugehörigen Registernummer (siehe Abschnitt 5.4 des Zertifizierungsprogramms) und Angabe des jeweiligen Herstellungsjahres (Angabe ist stets zu aktualisieren), ggf. Chargennummer gekennzeichnet.

### 3.1.2 Anzündhilfen

Die detaillierten technischen Anforderungen an Anzündhilfen für Holzkohle und an Holzkohlebriketts zum Grillen sind in dem Abschnitt 4 der Europäischen Norm DIN EN 1860-3 festgelegt und stellen alle Anforderungen zur Vergabe des Konformitätszeichens „DIN-Geprüft“ dar.

#### 3.1.2.1 Zusammensetzung der Anzündhilfe

Im Interesse des Verbrauchers, der das Endprodukt verwendet, sind die Festlegungen in Abschnitt 4.1.1.2 der DIN EN 1860-3 wie folgt anzuwenden:

Die Eigenschaften von anwendungsfertigen festen, flüssigen und dickflüssigen oder Gel-Anzündhilfen müssen die in diesem Abschnitt angegebenen Grenzwerte unter Anwendung der dort genannten Prüfverfahren erfüllen. Als alternative Prüfmethode zu der in der Norm DIN EN 1860-3 angegebenen ISO 3837 wird auch der Gaschromatographen zur Prüfung zugelassen.

Gegebenenfalls ist die Einhaltung der Grenzwerte durch Analysenzertifikate bzw. Sicherheitsdatenblätter der einzelnen Rohmaterialien nachzuweisen.

#### 3.1.2.2 Zündzeit - Probemenge für die Prüfung nach Anhang C

Die Ermittlung des Zündvermögens von Anzündhilfen nach DIN 1860-3 Anhang C Ablauf C 4.2 wird mit folgenden Probemengen durchgeführt:

Art der Anzündhilfe	Probemenge
fest	50 bis 60 g
dickflüssig (Gel)	70 bis 80 g
flüssig	90 bis 100 ml

#### 3.1.2.3 Verbraucherverpackung – kindersicherer Verschluss

Die in Abschnitt 4.3.3.1 der DIN 1860-3 geforderte Einhaltung der Anforderungen an einen kindersicheren Verschluss nach EN 28317 kann durch die schriftliche Bestätigung einer unabhängigen Prüf- oder Zertifizierungsorganisation nachgewiesen werden.

#### 3.1.2.4 Prüfholzkohle nach Anhang A.3

Grundsätzlich ist die in der DIN EN 1860-3 angegebene Prüfholzkohle aus Eukalyptusholz zu verwenden. In Ausnahmefällen (Bsp.: Grillholzkohle aus Eukalyptusholz ist zeitweise auf dem Markt nicht erhältlich), kann auf andere geprüfte nach DIN EN 1860-2 bzw. auf von DIN CERTCO zertifizierte Grillholzkohle ("DIN-Geprüft") zurückgegriffen werden.

Der Prüfbericht muss zusätzliche Informationen enthalten wie Angaben über Fertigungsstätte und Produktionsjahr.

Jede neue Fertigungsstätte ist DIN CERTCO unverzüglich bekannt zu geben, indem ein Antrag auf Erweiterung/Änderung gestellt wird. Sofern ein entsprechendes Prüfzeugnis vorliegt und das Produkt die Anforderungen der Norm erfüllt, kann es ebenfalls mit dem DIN-Geprüft-Zeichen und der bereits bestehenden Registernummer gekennzeichnet werden.

### **3.1.3 Grill-Holzkohle und Grill-Holzkohlebriketts**

Die detaillierten Anforderungen an Grill-Holzkohle und an Grill-Holzkohlebriketts sind in dem Abschnitt 4 der Europäischen Norm DIN EN 1860-2 festgelegt und stellen alle Anforderungen zur Vergabe des Konformitätszeichens „DIN-Geprüft“ dar.

#### **3.1.3.1 Zusätzliche Anforderungen zur Vergabe des Zeichens „DINplus“**

##### **3.1.3.1.1 Grill-Holzkohle nicht imprägniert**

Die Prüfung erfolgt gemäß Abschnitt 4.2 der DIN EN 1860-2.

###### **Qualitätsmerkmal:**

Fixer Kohlenstoff: min. 80 % (wf)

Aschegehalt: max. 4 % (wf)

##### **3.1.3.1.2 Grill-Holzkohlebriketts nicht imprägniert**

Die Prüfung erfolgt gemäß Abschnitt 4.3 der DIN EN 1860-2.

###### **Qualitätsmerkmal:**

Fixer Kohlenstoff: min. 65 % (wf)

Aschegehalt: max.15 % (wf)

### **3.1.4 Grillbriketts aus hochreinem Kohlenstoffkonzentrat**

Die DIN SPEC 91346 dient der Verringerung von Risiken, die sich beim und durch Grillen mit festen Brennstoffen ergeben können. Sie legt Anforderungen an Grillbriketts aus hochreinem Kohlenstoffkonzentrat fest, die zur Bereitung von Nahrungsmitteln verwendet werden. Dabei sind Kriterien für eine rauchfreie Verbrennung mit langer Brenndauer definiert.

Die detaillierten Anforderungen an die Grillbriketts aus reinem Kohlenstoffkonzentrat sind in dem Abschnitt 4 der DIN SPEC 91346 festgelegt und stellen alle Anforderungen zur Vergabe des Konformitätszeichens „DIN-Geprüft“ dar. Sie beinhaltet Prüfungen folgender Parameter:

- Partikelemission
- Langzeitbrenndauer
- Fixer Kohlenstoff
- Aschegehalt
- Feuchte
- Körnung

- Bindemittel
- Gehalt an flüchtigen Bestandteilen

### 3.1.4.1 Zusätzliche Anforderungen zur Vergabe des Zeichens „DINplus“

Aschegehalt und Körnungsanteil kleiner als 20 mm sind als Qualitätsmerkmal für Grillbriketts aus hochreinem Kohlenstoffkonzentrat schärfer definiert worden. Die Prüfung erfolgt gemäß Abschnitt 4 der DIN SPEC 91346. Die Grillbriketts aus hochreinem Kohlenstoffkonzentrat übertreffen in dem Fall die Anforderungen der Spezifikation DIN SPEC 91346.

#### Qualitätsmerkmal:

Körnungsanteil kleiner als 20 mm: max. 2 %

Aschegehalt: max. 13 % (wf)

### 3.1.5 Grill-Holzpellets

Die internationale Norm DIN EN ISO 17225-2 für Holzpellets dient im Zusammenhang mit der Prüfung und Zertifizierung der Verringerung von Risiken, die sich beim und durch Grillen mit festen Brennstoffen ergeben können. Diese Norm legt die Anforderungen an und das Prüfverfahren für Holzpellets bei nichtindustrieller Verwendung in Grillgeräten fest und stellt alle Anforderungen zur Vergabe des Zeichens „DIN-Geprüft“ dar.

Der Teil 2 von DIN EN ISO 17225 umfasst nur Holzpellets, die aus folgenden Rohmaterialien hergestellt wurden (siehe ISO 17225-1, Tabelle 1):

- 1.1 Wald- und Plantagenholz sowie anderes naturbelassenes Holz;
- 1.2 Industrie-Restholz;
- 1.3 Chemisch unbehandeltes Gebrauchtholz.

Die detaillierten Anforderungen an Holzpellets, die ebenfalls als Grillbrennstoff angewendet wird, sind in dem Abschnitt 5, Eigenschaftsklasse A1 dieser Norm festgelegt.

#### 3.1.5.1 Kennzeichnung der Verpackung für Grill-Holzpellets

Die Kennzeichnungen müssen sichtbar, gut lesbar, dauerhaft und mindestens in der (den) Sprache(n) des Landes, in dem das Produkt verkauft wird, angebracht werden.

1. Name oder eingetragenes Firmenzeichen des Herstellers oder Händlers/Vertreibers
2. Benennung des Produktes wie folgt: Grill-Holzpellets (obligatorisch)
3. Angabe des Durchmessers (in mm), z. B.: Durchmesser 6 mm oder 8 mm
4. Typ-Bezeichnung /Handelsmarke, wenn zutreffend
5. Inhalt in kg
6. Nummer der Norm DIN EN ISO 17225-2 inkl. Ausgabedatum
7. Ascheerweichungstemperatur (optional)
8. Hinweis, dass Presslinge bei Transport und Lagerung vor Feuchtigkeit zu schützen sind.
9. Die Verbrennung darf nur in dafür geeigneten und dafür zugelassenen Feuerstätten wie einen Pellet-Grill (siehe Bedienungsanleitung des Pellet-Grills) erfolgen.
10. Sicherheits-, gesundheits- und verwendungsbezogene Hinweise zur ordnungsgemäßen und sicheren Verwendung von einem Pellet-Grill mit Grill-Holzpellets (Bitte beachten Sie hierzu die Bedienungsanleitung und Benutzerhandbuch des Herstellers).



## 11. Weitere Warnhinweise:

- Ein Hauptgrund für Brände ist das Nichteinhalten des erforderlichen Abstands zu brennbaren Materialien. Es ist äußerst wichtig, dass dieses Produkt nur in Übereinstimmung mit diesen Anweisungen montiert und aufgestellt wird.
- Nicht in geschlossenen Räumen oder Innenbereichen verwenden!
- Kinder im sicheren Abstand zum Pellet-Grill halten.
- Grill-Holzpellets dürfen nicht in traditionellen Grillgeräten verwendet werden.

12. Angabe des jeweiligen Herstellungsjahres. Die Angabe ist stets zu aktualisieren.

13. Zertifizierungszeichen „DIN-Geprüft“ und Registernummer (obligatorisch)

14. Bei mehr als einer Fertigungsstätte muss ein eindeutiges Unterscheidungsmerkmal geschaffen werden. Sie können hierfür zum Beispiel eine Zahl bzw. einen oder mehrere Buchstaben wählen. Die Kennzeichnung ist DIN CERTCO schriftlich bekannt zu geben.

## 4 Prüfung

### 4.1 Allgemeines

Für die Durchführung der erforderlichen Prüfungen als Grundlage für die Bewertung und Zertifizierung der Produkte bedient sich DIN CERTCO der von ihr anerkannten Prüflaboratorien.

### 4.2 Prüfungsarten

#### 4.2.1 Erstprüfung

Die Erstprüfung ist eine Typprüfung (Bauartprüfung, Baumusterprüfung), die der Feststellung dient, ob das Produkt den Anforderungen nach Abschnitt 3 dieses Zertifizierungsprogramms entspricht und die Anforderungen an das Produkt erfüllt sind. Die Erstprüfung besteht aus einer Prüfung der Proben, die in allen Fertigungsstätten entnommen und zur Prüfung eingereicht und im Prüfbericht dokumentiert werden.

Die Prüfung erfolgt gemäß Abschnitt 4.4 dieses Zertifizierungsprogramms.

Die Prüfung muss fristgerecht durch einen positiven Prüfbericht nachgewiesen werden.

#### 4.2.2 Überwachungsprüfung

Die Überwachungsprüfung wird in wiederkehrenden, festgelegten Abständen durchgeführt (siehe Abschnitt 7 des Zertifizierungsprogramms) und dient der Feststellung, ob das zertifizierte Produkt in der Produktionsphase dem typgeprüften Produkt entspricht. Diese Prüfung erfolgt gemäß Abschnitt 4.4 dieses Zertifizierungsprogramms.

Die Prüfung der entnommenen Proben im Markt wird durch DIN CERTCO beauftragt und muss termingemäß durch einen positiven Prüfbericht nachgewiesen werden.

Im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch den Zertifikatsinhaber nach Abschnitt 6 des Zertifizierungsprogramms soll die Übereinstimmung der hergestellten Produkte mit den festgelegten Anforderungen sichergestellt werden. Dies muss fristgerecht durch einen positiven Prüfbericht nachgewiesen werden.

### 4.2.3 Ergänzungsprüfung

Eine Ergänzungsprüfung findet statt, wenn Ergänzungen, Erweiterungen oder Änderungen (siehe Abschnitt 5.9 des Zertifizierungsprogramms) am bereits zertifizierten Produkt vorgenommen wurden, die Einfluss auf die Konformität mit den zugrundeliegenden Anforderungen haben.

Art und Umfang der Ergänzungsprüfung werden im Einzelfall von DIN CERTCO in Abstimmung mit dem Prüflaboratorium festgelegt.

### 4.2.4 Sonderprüfung

Eine Sonderprüfung findet statt:

- bei festgestellten Mängeln
- nach Ruhen der Produktion über einen Zeitraum von mehr als 6 Monaten
- auf zu begründende Veranlassung von DIN CERTCO
- auf schriftlichen Antrag Dritter, wenn für diese ein besonderes Interesse an der Aufrechterhaltung eines ordnungsgemäßen Marktgeschehens in wettbewerblicher oder qualitativer Art vorliegt

Art und Umfang einer Sonderprüfung werden dem Zweck entsprechend in jedem Einzelfall von DIN CERTCO in Abstimmung mit dem Prüflaboratorium festgelegt.

Werden bei einer Sonderprüfung Mängel festgestellt, oder handelt es sich um eine Sonderprüfung auf Grund des Ruhens der Produktion, hat der Zertifikatsinhaber die Kosten des Sonderprüfungsverfahrens zu tragen.

Werden bei Sonderprüfungen auf Antrag Dritter keine Mängel festgestellt, gehen die Kosten zu Lasten der antragstellenden dritten Stelle.

## 4.3 Probenahme im Rahmen der Überwachungsprüfung

Die Probenahme erfolgt im Verlauf der Überwachung im Markt (siehe Abschnitt 7.2 des Zertifizierungsprogramms) und wird in der Regel von einem durch DIN CERTCO beauftragten Inspektor vorgenommen. Die Prüfmuster werden aus dem Handel entnommen und an das von DIN CERTCO mit der Prüfung beauftragte Prüflaboratorium gesandt. Die Kosten hierfür trägt der Zertifikatinhaber.

Das Prüfgut muss innerhalb von 14 Tagen in dem mit der Prüfung beauftragten Prüflaboratorium eintreffen.

## 4.4 Prüfungsdurchführung

Die Prüfung des Grillzubehörs wie Anzündhilfen zum Grillen, Grill-Holzkohle und Grill-Holzkohlebriketts erfolgt nach der Europäischen Norm DIN EN 1860, Grillbriketts aus hochreinem Kohlenstoffkonzentrat nach der DIN SPEC 91346 und Grill-Holzpellets nach der internationalen Norm DIN EN ISO 17225-2 mit der Berücksichtigung der zusätzlichen Festlegungen dieses Zertifizierungsprogramms, wo zutreffend.

## 4.5 Prüfbericht

Das Prüflaboratorium teilt dem Auftraggeber das Ergebnis der Prüfungen in einem Prüfbericht mit. Dieser muss DIN CERTCO im Original vorgelegt werden.

Der Prüfbericht darf bei Antragstellung in der Regel nicht älter als 6 Monate sein. In Einzelfällen können auch ältere Prüfberichte anerkannt werden, wenn das Prüflaboratorium schriftlich die Gültigkeit der im Prüfbericht genannten Angaben bestätigt.

Der Prüfbericht muss der DIN EN ISO/IEC 17025 entsprechen und mindestens die nachfolgenden Angaben enthalten.

- Name und Anschrift des Herstellers
- Name und Anschrift des Antragstellers (sofern abweichend vom Hersteller)
- Prüfgrundlagen (Normen und Zertifizierungsprogramm) inkl. Ausgabedatum
- Art der Prüfung (z. B. Typprüfung, Ergänzungsprüfung usw.)
- Datum der Prüfung
- Ergebnisse und Beurteilung der Prüfung
- Name und Unterschrift des für die Prüfung Verantwortlichen

## 5 Zertifizierung

### 5.1 Antrag auf Zertifizierung

Antragsteller können sowohl Hersteller oder Inverkehrbringer sein, die im schriftlichen Einvernehmen mit dem Zertifikatinhaber die Produkte eigenverantwortlich im Sinne des Produktsicherheitsgesetzes in Verkehr bringen.

Folgende Unterlagen sind vom Antragsteller bei DIN CERTCO einzureichen:

- Antrag auf Zertifizierung im Original und mit rechtsverbindlicher Unterschrift
- aktueller Prüfbericht nach Abschnitt 4.5 über eine Erstprüfung (siehe Abschnitt 4.2.1), sofern die Prüfung nicht durch DIN CERTCO beauftragt wurde
- Nachweis einer aktuellen Zertifizierung gemäß der DIN EN ISO 9001 (wünschenswert)
- ggf. Unterlagen entsprechend der Europäischen Gesetzgebung zu Gefahren- und Sicherheitshinweisen oder das aktuelle Sicherheitsdatenblatt

Bei der Zertifizierung im Sinne dieses Zertifizierungsprogramms handelt es sich um die Konformitätsbewertung eines Produktes durch DIN CERTCO auf Grundlage von Prüfberichten der von DIN CERTCO anerkannten Prüflaboratorien. Hierbei werden die zu zertifizierenden Produkte auf Übereinstimmung (Konformität) mit den im Abschnitt 3 genannten Anforderungen überprüft.

Für jede Fertigungsstätte ist eine Prüfung durchzuführen, die einen eindeutigen und detaillierten Bezug auf die der Überwachung unterliegenden Produkte aufweisen muss.

Das Nutzungsrecht für das Zeichen „DIN-Geprüft“ oder „DIN*plus*“ wird durch Ausstellen eines entsprechenden Zertifikates erteilt.

### 5.2 Einteilung nach Typen und Untertypen

Grillzubehör, das sich in wesentlichen zertifizierungsrelevanten Merkmalen voneinander unterscheiden, werden als Typ oder Modell definiert. Zertifizierungsrelevante Merkmale sind z. B. Eigenschaften, die die Sicherheit, Funktion oder Handhabung wesentlich beeinflussen

und daher unter einer eigenen Handelsbezeichnung vertrieben werden. Für jeden Typ/ Modell wird ein eigenständiges Zertifikat ausgestellt.

Als Untertypen werden in der Regel diejenigen Produkte eines Typs/ Modells bezeichnet, die sich nur in formalen oder in nicht zertifizierungsrelevanten Merkmalen voneinander unterscheiden. Sie können auf einem Zertifikat zusammengefasst werden, z.B. Verpackungsgrößen, Art und Material der Verpackung bei den Anzündhilfen.






### 5.3 Konformitätsbewertung

Auf Basis der eingereichten Antragsunterlagen führt DIN CERTCO die Konformitätsbewertung durch. Hierzu wird insbesondere anhand des Prüfberichtes bewertet, ob das Produkt die Anforderungen des Zertifizierungsprogramms und der Norm erfüllt.

Über mögliche Abweichungen wird der Antragsteller schriftlich durch DIN CERTCO informiert.

### 5.4 Zertifikat und Zeichennutzungsrecht

Nach erfolgreicher Prüfung und Konformitätsbewertung der eingereichten Antragsunterlagen stellt DIN CERTCO dem Antragsteller ein Zertifikat aus und erteilt das Nutzungsrecht für das Zeichen „DIN-Geprüft“ oder „DINplus“ in Verbindung mit einer zugehörigen Registernummer.

Produkt	Prüfgrundlage	Aufbau der Registernummer	Zeichen
Anzündhilfen	DIN EN 1860-3	5Z000	
Grill-Holzkohle und Grill-Holzkohlebriketts	DIN EN 1860-2	3H000	
Grill-Holzkohle und Grill-Holzkohlebriketts	DIN EN 1860-2 Zertifizierungsprogramm	P1G000	
Grillbriketts aus hochreinem Kohlenstoffkonzentrat	DIN SPEC 91346	10K000	
Grillbriketts aus hochreinem Kohlenstoffkonzentrat	DIN SPEC 91346 Zertifizierungsprogramm	P3K000	
Grill-Holzpellets	DIN EN ISO 17225-2	10H000	

Produkte (Grillzubehör), für welche das Nutzungsrecht für das Zeichen „DIN-Geprüft“ oder „DINplus“ erteilt worden ist, sind mit dem jeweiligen Zertifizierungszeichen „DIN-Geprüft“ oder „DINplus“ und der zugehörigen Registernummer zu kennzeichnen.

Zeichen und Registernummer dürfen nur für den Typ verwendet werden, für den das Zertifikat erteilt worden ist und der dem typgeprüften Produkt entspricht.

Je Typ wird eine Registernummer vergeben. Für Ausführungsarten (Untertypen) eines Typs wird dieselbe Registernummer erteilt (siehe hierzu Abschnitt 5.2).

Darüber hinaus gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen sowie die Prüfungs-, Registrierungs- und Zertifizierungsordnung von DIN CERTCO.

#### **5.4.1 Unterzertifikat**

Es bedarf die Erteilung eines Unterzertifikates, wenn ein zertifizierter Typ/ Modell eines Produktes (Anzündhilfen oder Brennstoffe) von einem anderen Unternehmen als (Haupt-) Zertifikatinhaber oder unter anderer Handelsmarke als im (Haupt-) Zertifikat angegeben in den Markt gebracht wird. Ein Unterzertifikat wird bei den Anzündhilfen ausgestellt, wenn die Verbraucherverpackung hinsichtlich Verpackungsart (Schachtel, Beute, etc.) als auch Verpackungsmaterial (Papier, Folie, etc.) vom Hauptzertifikat abweicht. In dem Fall muss die Verbraucherverpackung einer festen Anzündhilfe nach Abschnitt 4.3 der Norm DIN EN 1860-3 auf Unversehrtheit, Abdichtungsqualität, Fleckenfreiheit und Trockenheit je Verpackungsart/Verpackungsmaterial zusätzlich geprüft werden und der Zertifizierungsstelle ein Prüfbericht vorgelegt werden.

#### **5.5 Veröffentlichungen**

Alle Zertifikatinhaber können tagesaktuell über die Webseite von DIN CERTCO <[www.dincertco.de](http://www.dincertco.de)> abgerufen werden. Hersteller, Anwender und Verbraucher nutzen diese Recherchemöglichkeit, um sich über zertifizierte Produkte zu informieren.

Neben den Kontaktdaten des Zertifikatinhabers (Telefon, Telefax, E-Mail, Homepage) können dort auch die technischen Daten des zertifizierten Produktes eingesehen werden.

#### **5.6 Gültigkeit des Zertifikates**

Das Zertifikat hat eine Gültigkeit von 2 Jahren. Der Gültigkeitszeitraum wird im Zertifikat angegeben. Mit Erlöschen des Zertifikates erlischt auch das Zeichennutzungsrecht.

#### **5.7 Verlängerung des Zertifikates**

Soll die Zertifizierung über die im Zertifikat angegebene Gültigkeitsdauer hinaus aufrechterhalten bleiben, so muss DIN CERTCO rechtzeitig vor dem Ablauf der Gültigkeit ein aktueller positiver Prüfbericht vorliegen.

Der Nachweis für die Einhaltung der Anforderungen der Prüf- und Zertifizierungsgrundlagen nach Abschnitt 2 erfolgt im Umfang einer Überwachungsprüfung nach Abschnitt 4.2.2.

#### **5.8 Erlöschen des Zertifikates**

Sofern die erneute Prüfung auf Normkonformität nach Abschnitt 4 nicht rechtzeitig vor Ablauf des Gültigkeitszeitraumes stattgefunden hat, erlischt das Nutzungsrecht für das Zeichen „DIN-Geprüft“ oder „DINplus“ und der Registernummer, ohne dass es einer ausdrücklichen Mitteilung von DIN CERTCO bedarf.

Darüber hinaus kann das Zertifikat z. B. erlöschen, wenn:

- Überwachungsmaßnahmen nach Abschnitt 7 nicht fristgerecht oder unvollständig durchgeführt werden,
- Zeichen „DIN-Geprüft“ oder „DIN*plus*“ vom Zertifikatinhaber missbräuchlich verwendet wird,
- Anforderungen, die sich aus diesem Zertifizierungsprogramm oder ihrer begleitenden Dokumente ergeben, nicht erfüllt werden,
- anfallende Zertifizierungsgebühren nicht fristgerecht bezahlt werden,
- oder Voraussetzungen für die Erteilung des Zertifikates nicht mehr gegeben sind.

## **5.9 Änderungen/Ergänzungen**

### **5.9.1 Änderungen/Ergänzungen am Produkt**

Der Zertifikatinhaber ist verpflichtet DIN CERTCO alle Änderungen am Produkt umgehend mitzuteilen. DIN CERTCO entscheidet in Abstimmung mit dem Prüflaboratorium, in welchem Umfang eine Prüfung nach Abschnitt 4.2.3 vorzunehmen ist und ob es sich um eine wesentliche Änderung handelt. Der Prüfbericht hierüber wird von dem Prüflaboratorium an DIN CERTCO weitergeleitet.

Stellt DIN CERTCO eine wesentliche Änderung fest, erlischt das Zertifikat mit der zugehörigen Registernummer. Für das geänderte Erzeugnis kann erneut ein Antrag auf Erstzertifizierung und das Nutzungsrecht für das Zeichen „DIN-Geprüft“ oder „DIN*plus*“ gestellt werden.

Der Zertifikatinhaber ist weiterhin verpflichtet, alle Änderungen von formalen Angaben der DIN CERTCO mitzuteilen (z. B. Zertifikatinhaber oder dessen Anschrift).

Jede neue Fertigungsstätte ist DIN CERTCO unverzüglich bekannt zu geben, indem ein Antrag auf Erweiterung/Änderung gestellt wird. Sofern ein entsprechender Prüfbericht vorliegt und das Produkt die Anforderungen der Norm erfüllt, kann es nach schriftlicher Bestätigung durch DIN CERTCO ebenfalls mit dem „DIN-Geprüft“ oder „DIN*plus*“ und der bereits bestehenden Registernummer gekennzeichnet werden.

### **5.9.2 Änderung an der Prüfgrundlage**

Ändern sich die Prüfgrundlagen der Zertifizierung, so ist innerhalb von 6 Monaten nach Mitteilung durch DIN CERTCO ein Antrag auf Änderung der Zertifizierung einzureichen und in der Regel nach 12 Monaten die Konformität mit der geänderten Prüfgrundlage durch Vorlage eines positiven Prüfberichtes (siehe Abschnitt 4.2.3) vorzulegen.

## **5.10 Mängel am Produkt**

Werden Mängel an einem zertifizierten Produkt im Markt festgestellt, wird der Zertifikatinhaber von DIN CERTCO schriftlich aufgefordert, die Mängel zu beseitigen.

DIN CERTCO entscheidet in Absprache mit dem Prüflaboratorium, ob es sich um einen schweren oder geringfügigen Mangel handelt.

Bei Mängeln, die unmittelbar oder mittelbar Einfluss auf das sicherheitstechnische oder funktionstechnische Verhalten haben (schwere Mängel), hat der Zertifikatsinhaber dafür Sorge zu tragen, dass die Produkte bis zur Beseitigung der Mängel nicht mehr mit dem Zertifizierungszeichen gekennzeichnet werden.

Die Mängel sind unverzüglich auch an eingebauten oder auf Lager befindlichen Produkten abzustellen. Der Zertifikatsinhaber hat innerhalb von 3 Monaten bei DIN CERTCO durch Vorlage eines Prüfberichtes über eine Sonderprüfung nach Abschnitt 4.2.4 nachzuweisen, dass die Mängel behoben worden sind und das beanstandete Produkt wieder den festgelegten Anforderungen entspricht.

Bei Mängeln, die keinen Einfluss auf das sicherheitstechnische oder funktionstechnische Verhalten haben (geringfügiger Mangel), hat der Zertifikatsinhaber DIN CERTCO innerhalb von 3 Monaten und in geeigneter Weise nachzuweisen, dass die Mängel am beanstandeten Produkt behoben worden sind.

Hält der Zertifikatsinhaber diese Fristen nicht ein, wird ihm das Zertifikat und damit das Nutzungsrecht für das Zertifizierungszeichen „DIN-Geprüft“ oder „DINplus“ entzogen.

Besteht weiterhin Grund zur Beanstandung, wird das Zertifikat durch DIN CERTCO zunächst ausgesetzt und gleichzeitig eine letzte Frist für die Beseitigung der Mängel eingeräumt. Kommt der Zertifikatsinhaber der Aufforderung nicht oder nicht innerhalb der gesetzten Frist nach, oder kann die Beseitigung der Mängel erneut nicht nachgewiesen werden, erlischt das Zertifikat.

## **6 Eigenüberwachung durch den Zertifikatsinhaber**

Der Zertifikatsinhaber hat durch geeignete Maßnahmen der Qualitätssicherung dafür zu sorgen, dass die bei der Zertifizierung bestätigten Produkteigenschaften aufrechterhalten bleiben. Dies kann durch eine auf das Produkt oder die Produktion unmittelbar ausgerichtete werkseigene Produktionskontrolle und darüber hinaus durch Maßnahmen im Rahmen eines Qualitätsmanagement-Systems (QM-System) gemäß der Normenreihe DIN EN ISO 9000 ff sichergestellt werden. Sofern kein nach DIN EN ISO 9001 zertifiziertes QM-System vorliegt, muss die Produktionskontrolle auf der Basis einer statistischen Überprüfung nach der Internationalen Norm DIN ISO 2859-1 durchgeführt werden.

### **6.1 Produktionsbegleitende Qualitätssicherung**

Die werkseigene Produktionskontrolle ist die kontinuierliche Überwachung des Produktionsablaufes durch den Zertifikatsinhaber, die die Übereinstimmung der hergestellten Produkte mit den festgelegten Anforderungen sicherstellt.

Ein entsprechender Prüfbericht ist DIN CERTCO auf Verlangen in der Regel nach 12 Monaten ab Ausstelldatum des Zertifikates vorzulegen.

Der Prüfbericht muss der DIN EN ISO/IEC 17025 entsprechen und mindestens die nachfolgenden Angaben enthalten. Für die Prüfung der Anzündhilfen werden in der Regel 8 bis 10 Muster-Verpackungen benötigt; für die Prüfung vom Grillbrennstoff ca. 15 bis 20 kg.

- Name und Anschrift des Herstellers
- Name und Anschrift des Antragstellers (sofern abweichend vom Hersteller)
- Prüfgrundlagen (Normen und Zertifizierungsprogramm) inkl. Ausgabedatum
- Art der Prüfung (z. B. Typprüfung, Ergänzungsprüfung usw.)
- Datum der Prüfung
- Ergebnisse und Beurteilung der Prüfung
- Name und Unterschrift des für die Prüfung Verantwortlichen

Bei negativem Ergebnis einer Prüfung hat der Zertifikatsinhaber unverzüglich alle Maßnahmen zur Abstellung des Mangels zu ergreifen. Fehlerhafte Produkte sind zu kennzeichnen

und auszusondern. Die Prüfung ist regelmäßig zu wiederholen, um festzustellen, ob der Mangel beseitigt ist.

## **6.2 Qualitätsmanagement-System**

DIN CERTCO empfiehlt die Errichtung und Zertifizierung eines Qualitätsmanagement-Systems nach der Internationalen Norm DIN EN ISO 9001.

## **7 Fremdüberwachung durch DIN CERTCO**

### **7.1 Allgemeines**

Wesentlicher Bestandteil der Zertifizierung ist die ständige Überwachung des zertifizierten Produktes während der gesamten Laufzeit des Zertifikates. Die Überwachung im Markt durch DIN CERTCO während der Laufzeit des Zertifikates findet mindestens 2-mal statt.

DIN CERTCO überprüft und bewertet hierbei durch Überwachungsprüfungen die Konformität des Produktes mit den im Zertifizierungsprogramm festgelegten Anforderungen sowie die Wirksamkeit der produktionsbegleitenden Qualitätssicherung nach Abschnitt 6.1.

### **7.2 Überwachung im Markt**

Die Überwachung im Markt durch DIN CERTCO dient der Feststellung, ob die fertigungstechnischen Voraussetzungen für eine fortlaufende Konformität der Produkte mit den Anforderungen nach Abschnitt 3 gegeben sind. Im Verlauf der Überwachung werden repräsentative Proben aus dem Handel entnommen. Der Prüfumfang ist im Abschnitt 4.4 festgelegt.

Die Überwachung im Markt erfolgt nach Möglichkeit unangemeldet und muss für jedes zertifizierte Produkt mindestens einmal jährlich durchgeführt werden. Die entnommenen Proben werden von einem von DIN CERTCO anerkannten Prüflaboratorium geprüft. Sie sollen dem Durchschnitt der Erzeugung entsprechen. Die Probenahme erstreckt sich auf die gesamte im Markt befindliche Verkaufsware des Zertifikatinhabers.

Um die Proben im Markt identifizieren zu können, muss DIN CERTCO eine Information vorliegen, über Verbleib der Proben im Handel, damit vorhandene im Markt Proben des zertifizierten Produktes entnommen werden können. Diese Information kann DIN CERTCO als Liste oder auf Anfrage vorliegen.

Sind die Ergebnisse der Prüfung nicht ausreichend, so ist der Zertifikatsinhaber unverzüglich darüber in Kenntnis zu setzen. Zwischen Zertifizierungsstelle und Zertifikatsinhaber ist dann der Umfang zusätzlicher Maßnahmen zum Erfüllen aller Erfordernisse festzulegen. Ist der Zertifikatsinhaber zur Umsetzung der erforderlichen Maßnahmen nicht in der Lage, so wird das Verfahren abgebrochen und das Zertifikat ausgesetzt. Kommt der Zertifikatinhaber der Aufforderung nicht oder nicht innerhalb der gesetzten Frist nach, oder kann die Beseitigung der Mängel erneut nicht nachgewiesen werden, erlischt das Zertifikat.