



oder DIN-DVGW-Zertifizierungszeichen verwendet, ist im Schadensfall in der Regel frei von dem Vorwurf schuldhaften Verhaltens. Aber: Auf der sicheren Seite ist man in der Hausinstallation natürlich nur als Fachhandwerker. Heimwerker, die sich im Baumarkt Gasgeräte oder Installationsbauteile kaufen, handeln auf eigenes Risiko.

Welche Vorteile bietet das DVGW-Zertifizierungszeichen?

- **Hersteller** qualifizieren ihre Geräte und Komponenten gegenüber minderwertigen Billigprodukten.
- **Fachhandwerker** kommen bei der Auswahl von DVGW-zertifizierten Produkten ihrer Sorgfaltspflicht nach. Sie verarbeiten zuverlässige Produkte und stellen ihre Kunden so dauerhaft zufrieden.
- **Verbraucher** erkennen daran Produkte aus überwachter Produktion, auf die sie sich in jeder Hinsicht verlassen können.

Was bedeutet DIN-DVGW- oder DVGW-zertifiziert?

Sowohl das DIN-DVGW- als auch das DVGW-Zertifizierungszeichen bescheinigen die Übereinstimmung eines Produkts mit den Anforderungen des DVGW-Regelwerks.

Das DIN-DVGW-Zertifizierungszeichen greift auf eine lange Tradition zurück. Bereits 1972 traf der DVGW mit dem DIN eine Vereinbarung über die Verwendung eines gemeinsamen Zeichens. Es wird seither für Produkte vergeben, die neben dem DVGW-Regelwerk auch den einschlägigen DIN-Normen entsprechen.



Weitere Informationen erhalten Sie hier:

DVGW CERT GmbH
 Josef-Wirmer-Straße 1-3
 53123 Bonn
 Service-Hotline: +49 228 9188 888
 Telefax: +49 228 9188 993
 eMail: info@dvwg-cert.com
 Internet: www.dvbw-cert.com

Kennen Sie schon unsere „**CERTnews online**“? Dieser elektronische Newsletter informiert Sie regelmäßig über unsere Dienstleistungen sowie aktuelle Entwicklungen im Bereich der nationalen und europäischen Prüfung und Zertifizierung. Ein kostenfreies Abonnement halten wir auf unserer Website für Sie bereit unter: www.dvbw-cert.com



DAS DVGW-ZERTIFIZIERUNGSZEICHEN

Bei der Zertifizierung von Produkten im Trinkwasserbereich können heute noch keine abschließenden Zertifizierungen nach europäischen Richtlinien durchgeführt werden. Dies gilt auch für einige gasfachliche Produkte außerhalb des Geltungsbereichs bereits anwendbarer EG-Richtlinien, wie Gasarmaturen, Rohrleitungen, Dichtungen und Installationsbauteile. Hier bieten nach wie vor die nationalen DVGW- und DIN-DVGW-Zertifizierungen gemäß DVGW-Regelwerk den Nachweis für die Einhaltung der anerkannten Regeln der Technik.

Im Schadensfall auf der sicheren Seite mit DVGW-zertifizierten Produkten

Die Anforderungen des DVGW-Regelwerks an Produkte der Gas- und Wasserversorgung sind zugeschnitten auf die nationalen Installations- und Nutzergewohnheiten. Sie enthalten eindeutige Festlegungen, bei deren Befolgung gemäß Energiewirtschaftsgesetz die Einhaltung des Standes der Technik vermutet wird. Das heißt, ein Installateur, der Produkte mit dem DVGW-



ZERTIFIZIERUNGSZEICHEN UND IHRE BEDEUTUNG

Eine Übersicht für Fachhandwerk und Fachgroßhandel



CE 0085

CE-0085 AQ 1342

Wer sich an einen Fachhandwerker für Sanitär, Heizung und Klima wendet, erwartet kompetente Beratung sowie den Einbau einwandfreier Geräte und Bauteile. Bei der Auswahl geeigneter Produkte helfen dem Installateur die darauf angebrachten Zertifizierungszeichen. Sie geben Auskunft darüber, welchen Qualitäts- und Sicherheitsstandard das entsprechend gekennzeichnete Gerät oder Bauteil aufweist. Hier ein Überblick der wichtigsten Zeichen und ihrer Bedeutung.

DIE CE-KENNZEICHNUNG

In Europa dürfen Gasgeräte nur dann in Verkehr gebracht werden, wenn sie die CE-Kennzeichnung tragen. Ausrüstungsteile müssen ein entsprechendes Konformitätsbewertungsverfahren durchlaufen haben. Um die Berechtigung zur Inverkehrbringung zu erhalten, müssen die Produkte von einer benannten Stelle erfolgreich geprüft und zertifiziert worden sein. Die DVGW CERT GmbH ist in Deutschland eine offiziell benannte Stelle für dieses Anerkennungsverfahren. Sie kann das Zertifikat zur Berechtigung der Anbringung der CE-Kennzeichnung nach erfolgreicher Prüfung eines Geräts oder Ausrüstungsteils vergeben.



Was sagt die CE-Kennzeichnung aus?

Es bescheinigt, dass ein Produkt die Mindestanforderungen an technische Sicherheit erfüllt, auf die sich die europäischen Mitgliedstaaten geeinigt haben.

Es sagt nichts darüber aus, ob das Gerät oder Bauteil für den Einsatz in einem bestimmten Umfeld geeignet ist. Auch andere Geräteeigenschaften, wie Zuverlässigkeit, Lebensdauer, Wartungs- oder Bedienungskomfort werden durch die CE-Kennzeichnung nicht abgedeckt.

Was bedeutet die CE-Kennzeichnung für den Fachhandwerker?

Da die CE-Kennzeichnung viele Produkteigenschaften nicht beschreibt, die für den Verbraucher von Bedeutung sind, trägt der Installateur besondere Verantwortung. Als kompetenter Ansprechpartner seiner Kunden steht er Rede und Antwort, wenn es um Qualität, Wirtschaftlichkeit, Funktionalität und weitere wichtige Fragen geht, auf die die CE-Kennzeichnung keinen Hinweis gibt.

Was bezeichnet die Produkt-Ident-Nummer?

CE - 0085 AQ 1342

„0085“ ist die Kennnummer der DVGW CERT GmbH. Wenn sie angegeben ist, wurde die EG-Baumusterprüfbescheinigung (CE-Zertifikat) für das entsprechende Gerät von der DVGW CERT GmbH erteilt. Die Buchstaben „AQ“ bezeichnen das Jahr, in dem das CE-Zertifikat ausgestellt wurde (z.B. AQ = 1995). Die Ziffern am Ende sind die laufende Nummer des CE-gekennzeichneten Produkts.

Durch die Produkt-Ident-Nummer (PIN) ist jedes Gerät mit CE-Kennzeichnung eindeutig registriert und rückverfolgbar – überall in Europa.



DAS DVGW-QUALITÄTSZEICHEN

Das DVGW-Qualitätszeichen ist ein freiwilliges Plus zur vorgeschriebenen CE-Kennzeichnung von europäischen Gasgeräten. Es bescheinigt Produktmerkmale, die weit über die für die Anbringung der CE-Kennzeichnung erforderliche Einhaltung der sicherheitstechnischen Mindestanforderungen hinausgehen und schließt so die Informationslücke, die durch die Ablösung des DVGW- und DIN-DVGW-Zertifizierungszeichens in diesem Bereich entstanden ist.



Welche Produkteigenschaften und -merkmale bescheinigt das DVGW-Qualitätszeichen?

- Hohe Lebensdauer und Zuverlässigkeit
- Neutral geprüfte elektrische Sicherheit
- Hinreichende Installations- und Wartungsfreundlichkeit
- Angemessenen Kundendienst
- Austausch von Ersatzteilen mit handelsüblichen Werkzeugen
- Ersatzteilversorgung für mindestens 10 Jahre sichergestellt
- Ausführliche und verständliche Aufstell-, Wartungs- und Bedienungsanleitung nach DVGW-Regelwerk
- Emissionen und Wirkungsgrade entsprechend den aktuellen nationalen Förderprogrammen
- Modernen Regel- und Benutzerkomfort
- Schulungs- und Trainingsprogramm für das Handwerk in deutscher Sprache
- Hohe Korrosions- und Kondenswasserbeständigkeit (letzteres bei Brennwertkesseln)
- Umweltgerechte Verpackung und einfache Entsorgung der Geräte.

Welchen Vorteil hat der Installateur beim Einbau eines Geräts mit DVGW-Qualitätszeichen?

Geräte mit dem DVGW-Qualitätszeichen sind zu 100 Prozent mit ihrem technischen Umfeld kompatibel. Dies gilt zum Beispiel für Installationsbauteile, Fittings, Rohre, Armaturen und Abgasanlagen, deren Verwendung nicht durch die CE-Kennzeichnung abgedeckt wird. Bei einem Gerät mit dem DVGW-Qualitätszeichen hat der Installateur die Gewissheit, ein hochwertiges Produkt zu verarbeiten, das in jeder Hinsicht dem Stand der Technik entspricht.