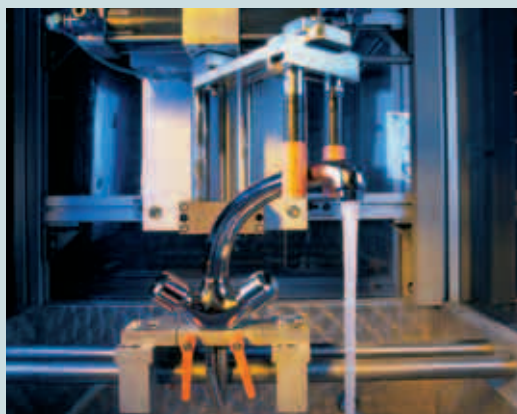


Zeichen ...

... für Qualität und Sicherheit



Das DVGW-Zertifizierungszeichen

Nicht alle Produkte im Gas- und Wasserfach werden heute bereits von europäischen Richtlinien erfasst. Zu den Ausnahmen gehören die wasserfachlichen Produkte sowie Gasarmaturen, Rohrleitungen und Installationsbauteile. Für sie bleibt auch weiterhin das DVGW- oder DIN-DVGW-Zertifizierungszeichen ein verlässlicher Nachweis für die Einhaltung der anerkannten Regeln der Technik.

Im Schadensfall auf der sicheren Seite mit DIN-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- 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.
- **Installateure** 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 Deutsche Vereinigung
des Gas- und Wasserfaches e.V.
Zertifizierungsstelle
Josef-Wirmer-Straße 1-3
53123 Bonn
Service-Hotline: +49 228 9188-807
Telefax: +49 228 9188-993
E-Mail: zert@dvgw.de
Internet: www.dvgw.de

Kennen Sie schon „ZertNews online“? Dieser digitale Newsletter informiert Sie regelmäßig über unsere Dienstleistungen sowie aktuelle Entwicklungen im Bereich der europäischen Prüfung und Zertifizierung. Ein kostenfreies Abonnement halten wir für Sie bereit unter: www.dvgw.de/zertifizierung/infoschriften/zertnewsletter.html



**ZERTIFIZIERUNGSZEICHEN
UND IHRE BEDEUTUNG –
eine Übersicht für Fachhandwerk
und Großhandel**

Zeichen ...



... für Qualität und Sicherheit

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 entsprechende gekennzeichnete Gerät oder Bauteil aufweist. Hier ein Überblick der wichtigsten Zeichen und ihrer Bedeutung.

Die CE-Kennzeichnung

In Europa dürfen Gasgeräte und ihre Ausrüstungsteile nur dann gehandelt werden, wenn sie ein CE-Zeichen besitzen. Um diese Kennzeichnung zu erhalten, müssen sie von einer benannten Stelle erfolgreich geprüft und zertifiziert worden sein. Die DVGW-Zertifizierungsstelle ist in Deutschland eine offiziell benannte Stelle für dieses Anerkennungsverfahren. Sie kann das Zertifikat für die Führung des CE-Zeichens nach erfolgreicher Prüfung eines Geräts oder Ausrüstungsteils vergeben.



Was sagt das CE-Zeichen 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 das CE-Zeichen nicht abgedeckt.

Was bedeutet das CE-Zeichen für den Installateur?

Da das CE-Zeichen 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, Umweltschonung und weitere wichtige Fragen geht, auf die das CE-Zeichen keinen Hinweis gibt.

Was bezeichnet die Produkt-Ident-Nummer?

CE - 0085 AQ 1342

„0085“ ist die Kennnummer der DVGW-Zertifizierungsstelle. Wenn sie angegeben ist, wurde das CE-Zertifikat für das entsprechende Gerät vom DVGW erteilt. Die Buchstaben „AQ“ bezeichnen das Jahr, in dem das CE-Zertifikat vergeben 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-Zeichen 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 sicherheitstechnischen Mindestanforderungen des CE-Zeichens 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 Anforderungen des Blauen Engels und den aktuellen nationalen Vorschriften (BImSchV)
- 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.