

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-16028-01-04 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

Entfristet am: 10.12.2018

Ausstellungsdatum: 26.04.2017

Urkundeninhaber:

DVGW CERT GmbH
Josef-Wirmer-Straße 1-3, 53123 Bonn

Zertifizierungen von Produkten, Prozessen und Dienstleistungen in den Bereichen:

Nachweis der Konformität von in Serien hergestellten Heizkesseln nach Richtlinie 92/42/EWG

Zertifizierung von Bauprodukten (Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit System 1) und Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle (System 2+) im Rahmen der Verordnung Nr. 305/2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten (Bauproduktenverordnung)

1. Nachweis der Konformität von in Serien hergestellten Heizkesseln nach Richtlinie 92/42/EWG (Heizkesselwirkungsgradrichtlinie)

Konformitätsbewertung nach Artikel 7, Absatz 2 für folgende Module nach Anhang III bis V der Richtlinie:

- Modul B (EG-Baumusterprüfung)
- Modul C (Konformität mit der Bauart)
- Modul D (Qualitätssicherung der Produktion)
- Modul E (Qualitätssicherung Produkt)

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

2. Zertifizierung von Bauprodukten (Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit System 1) und Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle (System 2+) im Rahmen der Verordnung Nr. 305/2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten (Bauproduktenverordnung)

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
<p>1995/467/EG Abgasanlagen, Innenrohre und spezifische Produkte</p>	<p>2+</p>	<p>EN 416-1:2009 Gasgeräte-Heizstrahler - Dunkelstrahler mit einem Brenner mit Gebläse für gewerbliche und industrielle Anwendung - Teil 1: Sicherheit</p>
		<p>EN 621:2009 Gasbefeuerte Warmlufterzeuger mit erzwungener Konvektion zum Beheizen von Räumen für den nicht-häuslichen Gebrauch mit einer Nennwärmebelastung nicht über 300 kW, ohne Gebläse zur Beförderung der Verbrennungsluft und/oder der Abgase</p>
		<p>EN 777-1:2009 Dunkelstrahlersysteme mit mehreren Brennern mit Gebläse für gewerbliche und industrielle Anwendung - Teil 1: System D - Sicherheit</p>
		<p>EN 777-2:2009 Dunkelstrahlersysteme mit mehreren Brennern mit Gebläse für gewerbliche und industrielle Anwendung - Teil 2: System E - Sicherheit</p>
		<p>EN 777-3:2009 Dunkelstrahlersysteme mit mehreren Brennern mit Gebläse für gewerbliche und industrielle Anwendung - Teil 3: System F - Sicherheit</p>
		<p>EN 777-4:2009 Dunkelstrahlersysteme mit mehreren Brennern mit Gebläse für gewerbliche und industrielle Anwendung - Teil 4: System H - Sicherheit</p>

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
<p>1995/467/EG Abgasanlagen, Innenrohre und spezifische Produkte</p>	<p>2+</p>	<p>EN 778:2009 Gasbefeuerte Warmlufterzeuger mit erzwungener Konvektion zum Beheizen von Räumen für den häuslichen Gebrauch mit einer Nennwärmebelastung nicht über 70 kW, ohne Gebläse zur Beförderung der Verbrennungsluft und/oder Abgase</p>
		<p>EN 1020:2009 Gasbefeuerte Warmlufterzeuger mit verstärkter Konvektion für den nicht-häuslichen Gebrauch mit einer Nennwärmebelastung nicht über 300 kW, mit Gebläse zur Beförderung der Verbrennungsluft und/oder der Abgase</p>
		<p>EN 1319:2009 Warmlufterzeuger mit erzwungener Konvektion zum Beheizen von Räumen für den häuslichen Gebrauch, mit gebläseunterstützten Gasbrennern mit einer Nennwärmebelastung gleich oder kleiner als 70 kW</p>
		<p>EN 1856-1:2009 Abgasanlagen - Anforderungen an Metall-Abgasanlagen - Teil1: Bauteile für System-Abgasanlagen</p>
		<p>EN 1856-2:2009 Abgasanlagen - Anforderungen an Metall-Abgasanlagen - Teil 2: Innenrohre und Verbindungsstücke aus Metall</p>
		<p>EN 14471:2013+A1:2015 Abgasanlagen - Systemabgasanlagen mit Kunststoffinnenrohren - Anforderungen und Prüfungen</p>
		<p>EN 14989-1:2007 Abgasanlagen - Anforderungen und Prüfverfahren für Metall-Abgasanlagen und materialunabhängige Luftleitungen für raumluftunabhängige Anlagen - Teil 1: Senkrecht angeordnete Luft/Abgas-Aufsätze für Abgasanlagen mit Gasgeräten des Typs C6</p>

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-16028-01-04

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
<p>1995/467/EG Abgasanlagen, Innenrohre und spezifische Produkte</p>	2+	<p>EN 14989-2:2007 Abgasanlagen - Anforderungen und Prüfverfahren für Metall-Abgasanlagen und materialunabhängige Luftleitungen für raumluftunabhängige Anlagen - Teil 2: Abgas- und Luftleitungen für raumluftunabhängige Feuerstätten</p>
<p>1996/577/EG Feueralarm-/ Feuererkennungssystem, ortsfeste Löschanlagen, Feuer- und Rauchschutzsysteme und Explosionsschutzprodukte</p>	1	<p>EN 14339:2005 Unterflurhydranten</p>
		<p>EN 14384:2005 Überflurhydranten</p>
<p>1999/472/EG geändert durch 2001/596/EG: Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen</p>	1	<p>EN 331:1998 +A1:2010 Handbetätigte Kugelhähne und Kegelhähne mit geschlossenem Boden für die Gas-Hausinstallation</p>
		<p>EN 1057: 2006 + A1:2010 Kupfer und Kupferlegierungen - nahtlose Rundrohre aus Kupfer für Wasser- und Gasleitungen für Sanitärinstallationen und Heizungsanlagen</p>
		<p>EN 14800:2007 Gewellte, metallene Sicherheits-Gasschlauchleitungen für den Anschluss von Haushalts-Gasgeräten</p>
		<p>EN 15069:2008 Sicherheitsgasanschlussarmaturen für den Anschluss von Gasgeräten mit Gasschlauchleitungen in der Hausinstallation für brennbare Gase</p>

¹⁾ zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-16028-01-04

Die Anforderungen entsprechend Artikel 43 der Bauproduktenverordnung an eine Zertifizierungsstelle für Produkte und eine Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle entsprechend Anhang V der Bauproduktenverordnung werden erfüllt. Aufgaben, die für die Zertifizierung erforderlich sind und nicht durch den Urkundeninhaber selbst durchgeführt werden, sind in der Liste der Unterauftragnehmer aufgeführt.

Der Zertifizierungsstelle ist es gestattet, ohne dass es einer vorherigen Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, in den Zertifizierungsprogrammen neue Revisionen der Produktnormen anzuwenden.

verwendete Abkürzungen:

EN	Europäische Norm
EG	Europäische Gemeinschaft