1. Indexziffer:

(1) Mit Strömungssicherung

(2) Ohne Strömungssicherung

Windschutzeinrichtung

gleichen Druckbereich

Freien

Brenner

B13

B23(P/D)°1

B33

B43

B53

C13(x) °2

C23

C33(x)°2

C43(x)°2

C53(x)°2

C63(x)°2

C83(x)°2

sicherung

B14

B44

Art A: Gasgeräte ohne Abgasanlage. Verbrennungsluft wird dem Aufstellraum entnommen (z. B. Gasherd, Einbaubackofen)

(1) Ohne Gebläse	A1

(2) Mit Gebläse hinter dem Brenner/Wärmetauscher A2

(3) Mit Gebläse vor dem Brenner **A3**

Art B: Gasgerät mit Abgasführung. Die Verbrennungsluft wird de	em Aufstellraum er	itnommen (raumlu	ftabhängig)	
				П

The Casterna Mexical and Telephone Manager a		ranominan (raanma	1442114116167	
	(1)	(2)	(3)	
		Gebläse		i

(4) Gebläse 2. Indexziffer: Ohne Gebläse Gebläse hinter dem hinter der / Ventilatorvor dem Brenner/ Strömungs-

unterstützung

B11

B21

B31

B51

C11

C21

C31

C61

C81

Wärmetauscher

B12

B22(P/D)*1

B32

B42

B52

C12(x)°2

C22

C32(x)°2

C42(x)°2

C52(x)°2

C62(x)°2

C82(x)°2

(4) Mit Strömungssicherung und mit zugehöriger Abgasleitung und **B41** Windschutzeinrichtung (5) Ohne Strömungssicherung und mit zugehöriger Abgasleitung und

(3) Ohne Strömungssicherung einschließlich Luft-Abgas-Verbindungs-stück, bei

(1) Horizontale Verbrennungsluftzu- und Abgasführung durch die Außenwand

oder über Dach. Die Mündungen befinden sich nahe beieinander im

Mündungen befinden sich in unterschiedlichen Druckbereichen. (6) Vorgesehen für den Anschluss an eine nicht mit dem Gasgerät geprüfte

Eine Strömungssicherung ist im Dachboden angeordnet.

(8) Mit Abgasanschluss an eine eigene oder an eine gemeinsame Abgasanlage

(9) Mit Verbrennungsluftzu- und Abgasabführung senkrecht über Dach. Die Mündungen befinden sich nahe beieinander im gleichen Druckbereich. Die

(Unterdruckbetrieb) und getrennter Verbrennungsluft-zuführung aus dem

Verbrennungsluftzu- und Abgasabführung.

verbrennungsluftumspült sind, zum Anschluss an eine eigene oder an eine

der alle unter Überdruck stehenden Teile des Abgasweges

gemeinsame Abgasanlage (Unterdruckbetrieb)

(2) Verbrennungsluftzu- und Abgasabführung zum Anschluss an einen gemeinsamen Schacht für Luft und Abgas

(3) Verbrennungsluftzu- und Abgasabführung senkrecht über Dach. Die

Mündungen befinden sich nahe beieinander im gleichen Druckbereich.

(4) Verbrennungsluftzu- und Abgasabführung zum Anschluss an ein für

Art C: Gasgerät mit Abgasabführung. Verbrennungsluft über ein geschlossenes System aus dem Freien (raumluftunabhängig)

Mehrfachbelegung ausgelegtes Luft-Abgas-System (LAS) (5) Getrennte Verbrennungsluftzuführung und Abgasabführung. Die

C41 C51

(7) Vertikaler Verbrennungsluftzu- und Abgasabführung. Die Verbrennungsluft wird dem Dachboden entnommen und die Abgase über Dach abgeführt.

Zurzeit keine Erfassung in deutschen Aufstellregeln für C 71 / C72 / C73. Diese Gasgeräteart entspricht nicht den in der MFeuV beschriebenen Festlegungen für raumluft-unabhängige Feuerstätten. Die Aufstellung dieser Geräteart bedarf der baurechtlichen Ausnahme.

C91 C92(x)°2 C93(x)°2 Verbrennungsluftzuführung erfolgt vollständig oder teilweise über einen bestehen den Schacht als Gebäudebestandteil. *1: P = Bestimmungsgemäße Abgasführung unter Überdruck, D = Die feuchte Trocknungsluft wird gemeinsam mit Abgasanteilen über eine Leitung direkt ins Freie geführt (z. B. gasbeheizte Wäschetrockner)

^{*}2: Wenn die erhöhten Dichtheitsanforderungen erfüllt sind, kann dieses Gasgerät auch mit "x" gekennzeichnet sein.