

### Infos für Praktiker 6

# Die Bedeutung der Kältemittelkurzzeichen.

Ein Wegweiser von Westfalen.



Qualitätsmanagementsystem DIN EN ISO 9001 Reg.Nr. 1709 für Deutschland und die Schweiz

## Einführung in die Kältemittelkurzzeichen.

Die Bezeichnung der Kältemittel ist international genormt (ISO 817) und folgt einem festen Zahlenprinzip.

Jeder Kältemittel-Kennzahl wird ein "R" für "Refrigerant" (englische Bezeichnung für Kältemittel) vorangestellt.

Die grobe Unterteilung der Kältemittel erfolgt in drei Gruppen: den organischen Reinstoffen, den Kältemittelgemischen und den anorganischen Kältemitteln.

Die den Kohlenwasserstoffen, Halogenkohlenwasserstoffen und Ethern der Methan-, Ethan-, Ethen-, Propan-, Propen- und Cyclobutan-Reihen zugeordneten Identifizierungsnummern sind so beschaffen, dass die chemische Zusammensetzung der Verbindungen ohne Mehrdeutigkeit explizit aus den Kältemittelzahlen und umgekehrt bestimmt werden kann:

- 1. Die erste Ziffer von rechts gibt die Zahl der in der Verbindung enthaltenen Fluoratome an.
- 2. Die zweite Ziffer von rechts ist um 1 größer als die Zahl der in der Verbindung enthaltenen Wasserstoffatome.
- **3.** Die dritte Ziffer von rechts ist um 1 kleiner als die in der Verbindung enthaltenen Kohlenstoffatome. Ist nur ein Kohlenstoffatom enthalten, würde an dieser Stelle eine Null stehen, welche dann aber entfällt.
- **4.** Die vierte Ziffer von rechts benennt die Anzahl der enthaltenen Doppelverbindungen (z. B. Propen, R-1270, oder Tetrafluorpropen, R-1234yf). Wenn die Verbindung keine Doppelverbindung enthält, entfällt diese Ziffer.
- **5.** Wenn die möglichen Bindungsstellen der Kohlenstoffatome nicht durch Fluor- oder Wasserstoffatome belegt sind, befinden sich an den freien Positionen Chloratome.
- **6.** Sind Chloratome durch Brom- oder Jodatome ersetzt worden, wird hinter der Ziffernotation ein "B" für Brom oder "I" für Jod, gefolgt von der Anzahl der Brom- bzw. Jodatome, gesetzt (z. B. R-13B1 oder R-13I1).
- 7. Zyklische Verbindungen werden durch ein "C" vor der Kennzahl deklariert (z. B. R-C318, Octafluorcyclobutan).
- **8.** Verschiedene Ethan-Isomere einer Verbindung haben die gleiche Kennzahl. Das symmetrischste Isomer führt die Kennzahl ohne Zusatz. Alle übrigen werden nach steigender Asymmetrie mit einem zusätzlichen Kleinbuchstaben (a, b, c, ...) bezeichnet (z. B. R-134a).
- **9.** Bei den Propan-Isomeren wird die Symmetrie über die äußeren Kohlenstoffatome bestimmt. Anders als bei den Ethan-Isomeren wird immer ein Buchstabe angeführt. Das symmetrischste bekommt dann den Buchstaben "a" an zweiter Stelle, es sei denn die Zuordnung ist eindeutig. Der erste Buchstabe wird nach der Zuordnung It. Tabelle 1 nach den Anhängen am mittleren Kohlenstoffatom definiert:

Mittleres C-Atom	Angehängter Buchstabe	Mittleres C-Atom	Angehängter Buchstabe
CCI <sub>2</sub>	a	СНСІ	d
CCIF	ь	CHF	e
CF <sub>2</sub>	c	CH <sub>2</sub>	f

Tabelle 1

**10.** Propan-Isomere mit Doppelbindung werden ebenfalls mit zwei kleinen Buchstaben gekennzeichnet. Der erste Buchstabe steht für das einzige Atom am zentralen Kohlenstoff nach folgender Festlegung:

Atom am zentralen Kohlenstoff	Buchstabe
CI	х
F	у
Н	Z

Tahelle 2

Der zweite Buchstabe steht für die Zuordnung am Methylen-Kohlenstoff und wird definiert wie in Tabelle 1.

**11**. Ausnahmen bestätigen die Regel: Können organische Reinstoffe nicht nach der oben aufgeführten Ziffernotation verschlüsselt werden, sind diese der 600er-Reihe zugeordnet (z. B. R-600, R-600a).

#### Kältemittelgemische

Die 400er-Reihe und die 500er-Reihe enthalten Kältemittelgemische. Die Kennzahlen sind fest zugeordnet, unabhängig von den enthaltenen Atomen. Gemische mit gleicher Nummer enthalten immer die gleichen Komponenten, dabei geben die Ziffern die jeweiligen Gemischkomponenten und der Großbuchstabe die prozentuale Zusammensetzung der Komponenten an.

#### Beispiele:

R-407A	20%	R-32	40% R-125	40%	R-134a
R-407C	23%	R-32	25% R-125	52%	R-134a
R-407H	32,5%	R-32	15% R-125	52,5%	R-134a

Kältemittelgemische, die in einem Zustand (einer Temperatur) sowohl in der Gas- als auch in der Flüssigphase gleiche prozentuale Zusammensetzungen haben (azeotrope Kältemittelgemische), werden der 500er-Reihe zugeordnet (z. B. R-507, R-508B).

Kältemittelgemische, die immer unterschiedliche prozentuale Zusammensetzungen in der Gas- und der Flüssigphase aufzeigen (nicht azeotrope oder zeotrope Kältemittelgemische), werden in die 400er-Reihe eingeordnet (z. B. R-407C, R-410A usw.).

#### Anorganische Kältemittel

Die 700er-Reihe enthält alle Kältemittel anorganischen Ursprungs. Die Kennzahl resultiert aus der Summe von relativer Molekülmasse plus 700. Bei gleicher Molekülmasse mehrerer anorganischer Kältemittel erfolgt die Differenzierung durch Ergänzung von Großbuchstaben hinter der Kennzahl.

#### Beispiel an Pronat® R-744:

Kohlenstoff hat die Atommasse von Sauerstoff hat die Atommasse von

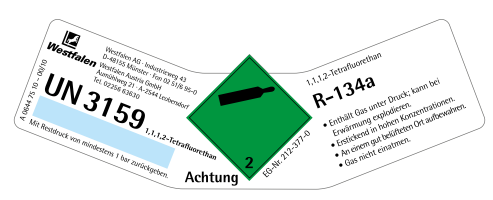
7 für anorganisch

$$12 \times 1 = 12$$

$$+16 \times 2 = 32$$

$$44$$

→ R-744



**R-134a** (1,1,1,2-Tetrafluorethan):

Buchstabe "a" = Strukturformel des Isomers 134 mit zweithöchster Symmetrie

1. Ziffer von rechts = 4 = 4 Fluoratome

2. Ziffer von rechts = 3 - 1 = 2 Wasserstoffatome

3. Ziffer von rechts = 1 + 1 = 2 Kohlenstoffatome

4. Ziffer von rechts nicht vorhanden = 0 Doppelbindungen

10,8	12,0	14,0	16,0	19,0	Neon
<b>B</b>	C	7 N	8	g <b>F</b>	
5	Kohlenstoff	Stickstoff	Sauerstoff	Fluor	
27,0 13 Aluminium	28,1 ASi 14 Silicium	31,0 P 15 Phosphor	32,1 <b>S</b> 16 Schwefel	35,5 Cl 17 Chlor	<sup>40,0</sup> 18 <b>Ar</b> Argon

Auszug aus dem Periodensystem der Elemente.





#### Westfalen Austria GmbH

Betriebsstraße 6 2440 Gramatneusiedl

Österreich

Tel. +43 2234 73441 www.westfalen.at info@westfalen.at

#### Westfalen France S.A.R.L.

Parc d'Activités Belle Fontaine 57780 Rosselange Frankreich Tel. +33 387 50-1040 www.westfalen-france.fr

#### Westfalen Medical BV

info@westfalen-france.fr

Rigastraat 14
7418 EW Deventer
Niederlande
Tel. +31 570 858-450
www.westfalenmedical.nl
info@westfalenmedical.nl

#### Westfalen Medical GmbH

Einheitsstraße 3 57076 Siegen Deutschland Tel. +49 271 405 76-0 www.westfalenmedical.de info@westfalenmedical.de

#### Westfalen BV-SRL

Watermolenstraat 11 9320 Aalst/Alost Belgien Tel. +32 53 641070

Tel. +32 53 641070 www.westfalen.be info@westfalen.be

#### Westfalen Gas Schweiz GmbH

Sisslerstr. 11 5074 Eiken AG Schweiz Tel. +41 61 855 25 25 www.westfalen.ch

info@westfalen.ch

#### Westfalen Gassen Nederland BV

Postbus 779 7400 AT Deventer Niederlande Tel. +31 570 636-745 www.westfalengassen.nl info@westfalengassen.nl

#### Industrieweg 43 48155 Münster Deutschland Tel. +49 251 695-0 www.westfalen.com

info@westfalen.com

Westfalen AG