

4MS-Metallpositivliste

- » **Titel**
"Acceptance of metallic materials used for products in contact with drinking water – 4 MS Composition List of accepted metallic materials"
- » **Herausgeber**
4 MS-Gruppe: Deutschland, Frankreich, Niederlande, Großbritannien
- » **Veröffentlichung / aktueller Stand**
11.04.2018
- » **Rechtlicher Status**
In Deutschland unverbindlich – nicht von EU notifiziert
- » **Aktueller Umfang Positivliste: 31 Werkstoffe**
(Fett = zuletzt hinzugefügte Werkstoffe)

Werkstoff	Produktgruppe*
• CW509L (CuZn40)	B – D
• CW510L (CuZn42)	B – D
• CW501L-DW (CuZn10)	C + D
• CW506L-DW (CuZn33)	B – D
• CW507-DW (CuZn36)	B – D
• CW508L-DW (CuZn37)	B – D
• CuZn42Al	B – D
• CuZn35Al1.5Sn	B – D
• CW511L (CuZn38As)	B – D
• CuZn35Al-C	B – D
• CC771S (CuZn38AsSb)	B – D
• CW617N (CuZn40Pb2)	B – D
• CW612N (CuZn39Pb2)	B – D
• CW614N (CuZn39Pb3)	C + D
• CW603N (CuZn36Pb3)	C + D
• CC757S (CuZn39Pb1Al-C)	B – D
• CC770S (CuZn36Pb3)	B – D
• CW626N (CuZn33Pb1.5AlAs)	B – D
• CW625N (CuZn35Pb1.5AlAs)	B – D
• CC772S (CuZn36Pb1.5AsSbAl)	B – D
• CW725R (CuZn33Pb1AlSiAs)	B – D
• CC499K (CuSn5Zn5Pb2-C)	B – D
• CuSn4Zn2PS	B – D
• CW724R (CuZn21Si3P)	B – D
• CC768S (CuZn21Si3P)	B – D
• CC245E (CuSi4Zn4MnP-C)	B – D
• CC246E (CuSi4Zn9MnP-C)	B – D
• CuSi4Zn4MnP	B – D
• CuSi4Zn9MnP	B – D
• CuSn10-C	B – D
• CW453K (CuSn8)	C + D

* B = Armaturen, Rohrverbinder, Apparate und Pumpen

C = Komponenten, deren wasserberührte Flächen in der Summe nicht mehr als 10 % der gesamten Bauteilfläche einnehmen / Armaturen, Rohrverbinder, Apparate sowie Pumpen im Bereich der Wasserversorgung außerhalb der Trinkwasser-Installation mit einem im Regelfall permanenten Durchfluss

D = Komponenten im Bereich der Wasserversorgung außerhalb der Trinkwasserinstallation, deren wasserberührte Flächen in der Summe nicht mehr als 10 % der gesamten Bauteilfläche einnehmen

» **Weitere Informationen / Links**

4MS-Liste online unter:

<http://www.umweltbundesamt.de/themen/wasser/trinkwasser/trinkwasser-verteilen/anererkennung-harmonisierung-4ms-initiative>

S. Oberdörfer

Frankfurt, 04.05.2018