

## KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Qualitätssicherung

Herstellerbezeichnung Diehl Legierung Nr.:	Werkstoffkurzzeichen (ISO 1190-1)	Werkstoffnummer (EN 1412)
002	CuZn39Pb3	CW 614 N
003	CuZn40Pb2	CW 617 N
004	CuZn40Pb2	CW 617 N
005	CuZn40Pb2	CW 617 N
006	CuZn39Pb3	CW 614 N
007	CuZn39Pb3	CW 614 N
008	CuZn39Pb2	CW 612 N
013	Ecomerica CuZn40	CW 509 L
023	CuZn37	CW 508 L
024	CuZn36	CW 507 L
057	Ecomerica CuZn42	CW 510 L
058	CuZn42	CW 510 L
062	Ecomerica CuZn38As	CW 511 L
204	CuZn36	CW 507 L
205	CuZn36Pb3	CW 603 N
313	CuZn40	CW 509 L
330	Cuphin CuZn21Si3P	CW 724 R
412	Aquarin CuZn33Pb1AlSiAs	CW 725 R
413	Aquarin CuZn33Pb1AlSiAs	CW 725 R
415	CuZn35Pb1,5AlAs	CW 625 N
430	Cuphin CuZn21Si3P	CW 724 R
432	Cuphin CuZn21Si3P	CW 724 R
433	CuZn21Si3P	CW 724 R

Wir bestätigen Ihnen hiermit, dass die oben aufgeführten Legierungen in der „Positivliste der trinkwasserhygienisch geeigneten metallenen Werkstoffe“ (UBA-Liste: Stand Mai 2020) sowie in der „AMS Common Composition List“ (Revision August 2020) gelistet sind.

**Name:** Oliver Potthof  
**Funktion:** Qualitätssicherung  
**Email:** oliver.potthof@diehl.com

**Unterschrift:** i.A.

*Potthof*

**DIEHL** Metall Stiftung & Co. KG  
 Diehl Metall Messing  
**Qualitätssicherung**  
 Heinrich-Diehl-Straße 9  
 D - 90552 Röthenbach/Pegnitz

Röthenbach, den 07.09.2020