

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Qualitätsmanagement

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	Ecome- rica CuZn40	CW 509 L
023	CuZn37	CW 508 L
024	CuZn36	CW 507 L
057	Ecome- rica CuZn42	CW 510 L
058	CuZn42	CW 510 L
062	Ecome- rica 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	Aqcuarin CuZn33Pb1AlSiAs	CW 725 R
413	Aqcuarin 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 für die Produktgruppen B-D in der „Positivliste der trinkwasserhygienisch geeigneten metallenen Werkstoffe“ (UBA-Liste: Stand Mai 2021) sowie in der „AMS Common Composition List“ (Revision Dezember 2021) gelistet sind.

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

Datum: Röthenbach, den 06.04.2022

DIEHL
 Brass Solutions
 Diehl Brass Solutions Stiftung & Co. KG
 Qualitätsmanagement
 Heinrich-Diehl-Straße 9
 D - 90552 Röthenbach a.d. Pegnitz
Unterschrift: i.A. 