

## KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

### Qualitätsmanagement

| Herstellerbezeichnung<br>Diehl Legierung Nr.: | Werkstoffkürzeichen<br>(ISO 1190-1) | Werkstoffnummer<br>(EN 1412) |
|---|-------------------------------------|------------------------------|
| 002   | CuZn39Pb3                           | CW 614 N                     |
| 003   | CuZn40Pb2                           | CW 617 N                     |
| 006   | CuZn39Pb3                           | CW 614 N                     |
| 007   | CuZn39Pb3                           | CW 614 N                     |
| 008   | CuZn39Pb2                           | CW 612 N                     |
| 023   | CuZn37                              | CW 508 L                     |
| 024   | CuZn36                              | CW 507 L                     |
| 057   | Ecome-<br>rica<br>CuZn42            | CW 510 L                     |
| 058   | CuZn42                              | CW 510 L                     |
| 062   | Ecome-<br>rica<br>CuZn38As          | CW 511 L                     |
| 204   | CuZn36                              | CW 507 L                     |
| 205   | CuZn36Pb3                           | CW 603 N                     |
| 313   | CuZn40                              | CW 509 L                     |
| 330   | Cuphin<br>CuZn21Si3P                | CW 724 R                     |
| 412   | Aqcuarin<br>CuZn33Pb1AlSiAs         | CW 725 R                     |
| 413   | Aqcuarin<br>CuZn33Pb1AlSiAs         | CW 725 R                     |
| 415   | CuZn35Pb1,5AlAs                     | CW 625 N                     |
| 430   | Cuphin<br>CuZn21Si3P                | CW 724 R                     |
| 432   | Cuphin<br>CuZn21Si3P                | CW 724 R                     |
| 433   | Cuphin<br>CuZn21Si3P                | CW 724 R                     |
| 434   | Cuphin<br>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 Januar 2025) sowie in der „AMS Common Composition List“ (Revision November 2024) gelistet sind.

**DIEHL**

Brass Solutions

Diehl Brass Solutions Stiftung & Co. KG  
 Qualitätsmanagement  
 Heinrich-Diehl-Straße 9  
 D - 90552 Röthenbach a.d. Pegnitz

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

**Datum:** Röthenbach, den 28.03.2025

**Unterschrift:** i.A. *Potthof*