


| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
|  | Mitgeltende Unterlage Konformitätserklärung / Declaration of Conformity | Datum: 20.01.2022 Rev./Datum: 3/20.01.2023 Seite: 1 von 3 |
| Geltungsbereich: | Berkenhoff GmbH | M QM 0906 |

Gemäß / According to :

- **EU 1907/2006 (REACH + SVHC)**
- **EU 2011/65/EU (RoHS) + Erweiterung / Extension directive 2015/863**
- **EU 2019/1021 Persistent Organic Pollutants (POP)**
- **Toxic Substances Control Act (TSCA 6(h))**
- **California Proposition 65**
- **Konfliktminerale Dodd-Frank Act / Conflict Minerals Dodd-Frank Act (CMRT)**

Lieferant / Supplier: Berkenhoff GmbH
Berkenhoffstr. 14
D-35452 Heuchelheim

Erklärung / Declaration:

Unsere an Sie gelieferten Produkte enthalten keine Stoffe in Konzentrationen oder Anwendungen, deren Inverkehrbringen in oder auf Produkten entsprechend den geltenden Anforderungen der oben genannten Richtlinien und Gesetze der jeweiligen Anhänge in aktueller Fassung untersagt ist.

Anmerkungen der Konformitätserklärung zu den genannten Richtlinien und Gesetzen entnehmen Sie bitte den folgenden Punkten:

Our products supplied to you do not contain substances in concentrations whose integration into products is prohibited pursuant to the requirements of the above mentioned law together with its respective annexes.

Remarks of the declaration of conformity to the mentioned directives and laws please take from the following points:

Zu EU 1907/2006 (REACH + SVHC) / To EU 1907/2006 (REACH + SVHC):

Bereits aus den mitgeteilten Verwendungsgebieten der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA) als national zuständige Chemikalienbehörde für die **233 Stoffe** der zuletzt am **17. Januar 2023** aktualisierten Kandidatenliste geht allerdings hervor, dass diese wahrscheinlich nicht in den Produkten unseres Unternehmens enthalten sein können.


*German authority as well as leading research institutes have already analysed the range of use for the actual **233 substances** included in the candidate list (last updated on **17th January 2023**). According to these analyses, substances of very high concern for authorisation are unlikely to be included in our products.*

Zu EU 2011/65/EU RoHS und Toxic Substances Control Act (TSCA 6(h)) / To EU 2011/65/EU RoHS and Toxic Substances Control Act (TSCA 6(h)):

Die eingeschränkte Verwendung von Blei (Pb), Cadmium (Cd), Quecksilber (Hg) und sechswertigem Chrom (Cr6+) wird eingehalten.

Unsere Drähte aus metallischen Legierungen enthalten keine bromierten Flammschutzmittel (PBB, PBDE, DecaBDE), keine Phenole (BPA; PIP3:1; 2,4,6-TTBP, PCTP), keine Fluorkohlenwasserstoffe (FKW), keine Perfluorooctansulfonate (PFOS) und keine Phthalate (DEHP, BBP, DBP, DIBP).

The restricted use of lead (Pb), cadmium (Cd), mercury (Hg) and hexavalent chromium (Cr6+) are complied with.

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
|  intelligent wires | Mitgeltende Unterlage Konformitätserklärung / Declaration of Conformity | Datum: 20.01.2022 Rev./Datum: 3/20.01.2023 Seite: 2 von 3 |
| Geltungsbereich: | Berkenhoff GmbH | M QM 0906 |

Our metallic alloy-wires do not include flame retardants (PBB, PBDE, DecaBDE), do not include Phenol A (BPA; PIP3:1; 2,4,6-TTBP, PCTP), do not include chlorofluorocarbons (CFC), do not include perfluorooctane sulfonates (PFOS) and do not include Phthalates (DEHP, BBP, DBP, DIBP).

Zu California Proposition 65 / To California Proposition 65:

Ausnahme: Nickel (Metallic) CAS No. 7440-02-0
 - als ein Legierungsbestandteil in CuNi-, CuNiSn-, CuNiZn- Legierungen
 - als galvanische Nickel-Beschichtung in oberflächenveredelten Produkten

*Exceptions: Nickel (Metallic) CAS No. 7440-02-0
 - as an alloying component in CuNi-, CuNiSn-, CuNiZn-, CuAlNi-,
 CuMnNi-, CuNiSi- Alloys
 - as galvanic nickel coating in surface-finished products*

Zu Konfliktmineralien Dodd-Frank Act / To Conflict Minerals Dodd-Frank Act (CMRT):

Unternehmenskennung / *Company Unique ID*: 31-571-8627

In unseren Produkten werden je nach Spezifikation folgende Mineralien verwendet, deren Ursprung jedoch nicht zu den Risikobereichen zählen:

The following minerals are used in our products, depending on the specification, but their origin is not included in the risk areas:

- Zinn / Tin [Sn]
- Silber / Silver [Ag] → als galvanische Versilberung; erfolgt ausschließlich auf Kundenwunsch /
as silver-plating; only done upon customers request
- Gold / Gold [Au] → als galvanische Vergoldung; erfolgt ausschließlich auf Kundenwunsch /
as gold-plating; only done upon customers request

Bei Bedarf erstellen wir Ihnen ein Conflict Minerals Reporting Template (CMRT).


On request, we will provide you with a Conflict Minerals Reporting Template (CMRT).

Mit freundlichen Grüßen / *Sincerely*

20. Januar 2023 / January 20, 2023

ppa.


 Dr. Tobias Nöthe

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
|  intelligent wires | Mitgeltende Unterlage Konformitätserklärung / Declaration of Conformity | Datum: 20.01.2022 Rev./Datum: 3/20.01.2023 Seite: 3 von 3 |
| Geltungsbereich: | Berkenhoff GmbH | M QM 0906 |

Änderungen/Historie:

| <i>Revision</i> | <i>Datum</i> | <i>Änderung</i> |
|-----------------|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 0 | 20.01.2022 | Zusammenführung der Konformitätserklärungen M QM 0901 bis M QM 0905 sowie Aktualisierung der Daten |
| 1 | 31.05.2022 | POP-Verordnung integriert (ehemals M QM 0904) Aktualisierung der TSCA |
| 2 | 20.06.2022 | Aktualisierung der REACH |
| 3 | 20.01.2023 | Aktualisierung der REACH |