

Herstellererklärung

Bewertung von Werkstoffen und Materialien im Kontakt mit Trinkwasser nach § 15 der Trinkwasserverordnung TrinkwV 2023 (UBA- Positivliste)

Die zweite Verordnung zur Novellierung der Trinkwasserverordnung wurde am 23. Juni im Bundesgesetzblatt Nr. 159/2023 veröffentlicht und ist am 24. Juni in Kraft getreten.

1 Lieferant/Hersteller

Hermann Schmidt GmbH & Co. KG
Zeunerstraße 6
DE-45133 Essen



2 UBA Positivliste (Auszug)

Trinkwasserhygienisch geeignete Werkstoffe:
Abschnitt 1.1 Nichtrostende Stähle können im Passivzustand für alle
Produktgruppen A bis D verwendet werden.
Abschnitt 2.15.3.1 CC499K (CuSn5Zn5Pb2-C)

Definition der Produktgruppen gemäß Anlage Positivliste der
trinkwasserhygienisch geeigneten metallenen Werkstoffe

3 Beschreibung des Druckgeräts

ROT-GELB Schieber Typ 3R ab Baujahr 2024 aus Rotguss CC499K (CuSn5Zn5Pb2-C) und Spindel aus 1.4404 im Nennweitenbereich 3/8“ bis 3“:

Rot-Gelb 3R Bestellnummern:
82003010, 82003015, 82003020, 82003025, 82003032, 82003040, 82003050, 82003065, 82003080

4 Erklärung

Wir erklären, dass die oben beschriebenen Schieber aus Rotguss CC499K die für sie geltenden Anforderungen der Trinkwasserverordnung TrinkwV 2023 und zugehöriger UBA-Positivliste (Umweltbundesamt-Empfehlung) in Version vom 21. August 2025 unter Berücksichtigung der 6. Änderung der Neufassung erfüllen. Die zusätzliche Zertifizierung nach DVGW Regeln ist für das Jahr 2026 vorgesehen.

Essen, 26.01.2026

i.V. Dipl.-Ing. Stefan Flak
Bereichsleiter KAM, PM, OEM