

Po umieszczeniu ołowiu (Pb) na liście kandydackiej substancji SVHC, jesteśmy zobowiązani poinformować Państwa, że ołów jest zawarty w wymienionych poniżej komponentach w stężeniu masowym większym niż 0,1% (w/w). Podanie powyższej informacji jest obowiązkowe bez znaczenia, czy poszczególne komponenty wchodzi w kontakt z wodą pitną.

Niemniej jednak, stosowania substancji, które spełniają kryteria określone w Art. 57 Rozporządzenia REACH (Rozporządzenie [WE] nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady) i są one zgodne z Art. 59 ust. 1 niniejszego rozporządzenia, nie zawsze da się uniknąć.

Ponieważ ołów jest mocno związany jako składnik stopu w stopach mosiądku, nie przewiduje się żadnego narażenia dla życia i zdrowia, nie są wymagane żadne dodatkowe informacje dotyczące bezpiecznego stosowania.

W związku z tym odnosimy się do faktu, że zidentyfikowane przez nas poniżej komponenty, w zakresie, w jakim wchodzi w kontakt z wodą pitną, w pełni odpowiadają aktualnym "Kryteriom oceny materiałów metalowych mających kontakt z wodą pitną (Metall-Bewertungsgrundlage)" Niemieckiej Federalnej Agencji Ochrony Środowiska, z 21. Listopada 2018 r., oraz "Akceptacji materiałów metalowych używanych do produktów mających kontakt z wodą pitną", 4MS Common Approach, 12. wydanie z 14 Października 2019. Ponadto wszystkie niżej wymienione produkty posiadają dopuszczenie do wody pitnej wydane przez DVGW oraz PZH.

Jest zatem oczywiste, że dalsze bezpieczne użytkowanie produktu jest gwarantowane. Należy przestrzegać instrukcji stosowania produktu.

Oczywiście jakość i bezpieczeństwo naszych produktów pozostają bezsprzeczne.

Grupy produktowe podlegające obowiązkowi informacji opisanemu powyżej:

- Mosiężne złączki zaciskowe do rur miedzianych (Gebo Brass)
Nakrętka, korpus, zacisk
- Mosiężne obejmy remontowe i remontowo-naprawcze (Gebo Brass)
Górna i dolna część obejmy
- Złączki zaciskowe żeliwne Gebo Special do rur PE
Pierścień zaciskowy
- Złączki zaciskowe żeliwne Gebo Special do rur stalowych czarnych, rozmiary DN 25, DN 32, DN 50
Pierścień zaciskowy
- System Gebo Super Vario
Nakrętki, nypły

W przypadku dodatkowych pytań, zapraszamy do kontaktu.

Gebo Technika International Sp. z o.o.