

## Prohlášení o shodě

Prohlašujeme tímto, že baterie KLUDI jsou vyvinuty a zhotoveny podle uznávaných technických předpisů. Byly splněny požadavky stanovené německou vyhláškou o pitné vodě § 17, odst. 1 (Trink-wV 2001, včetně platných vyhlášek ke změnám). Splnění bylo prokázáno zkušebními protokoly uznávaných certifikačních míst (TÜV, DVGW, SVGW, KIWA...).

Výroba baterií je dále kontrolována pravidelnými audity nezávislých certifikačních firem. Baterie KLUDI jsou spolehlivě použitelné při řádném užití v zařízeních na pitnou vodu.

Uznávanými technickými pravidly jsou (pokud se v tomto případě hodí):

### DIN 1988, DIN EN 806

Technická pravidla pro instalace na pitnou vodu (TRWI)

### DIN 50930-6

Koroze kovových materiálů uvnitř trubkových vedení, nádrží a přístrojů při zatížením korozí vodou - část 6: Ovlivnění kvality pitné vody

### DIN EN 200

Sanitární baterie

### DIN EN 817

Mechanicky nastavitelné pákové baterie

### DIN EN 1111

Termostatické baterie

### DIN EN 1717

Ochrana pitné vody před znečištěním v instalacích na pitnou vodu a všeobecné požadavky na bezpečnostní zařízení k zamezení znečištění pitné vody zpětným tokem

### DIN EN ISO 3822

Kontrola hlučnosti baterie

Doporučení pro umělé hmoty a pitnou vodu (KTW) Spolkového zdravotního úřadu

Pracovní listy DVGW (Německého svazu plynárenských a vodárenských oborů) pro konstrukci a provoz bezpečnostních zařízení na ochranu pitné vody aj.

Menden, 01.02.2018



Franz Oesterberg  
Management kvality