

## Izjava o sukladnosti

Ovime Hansgrohe SE potvrđuje da su Hansgrohe proizvodi razvijeni i proizvedeni prema sadašnjim, opće priznatim pravilima tehnologije. To potvrđuju izvješća o ispitivanju i potvrde akreditiranih tijela za ispitivanje i certificiranje (npr. DVGW, LGA, TZW).

Stoga su zahtjevi Njemačke Uredbe o pitkoj vodi (TrinkWV 2001), koja je nacionalna provedba Europske direktive o pitkoj vodi (98/38 / EC), u potpunosti ispunjeni.

Upotreba proizvoda Hansgrohe u instalacijama za pitku vodu je neupitna za njihovu namjeravanu uporabu.

Trenutačno opća prihvaćena tehnološka pravila su:

DIN 1988 DIN EN 806	Specifikacije za instalacije u zgradama koje sadrže vodu za ljudsku upotrebu
DIN 50930-6	Korozija metalnih materijala pod korozijskim opterećenjem vodom unutar cijevi, spremnika i uređaja - dio 6: utjecaj sastava vode za piće
DIN EN 200	Pojedinačne i kombinirane slavine
DIN EN 817	Mehanički ventili za mješanje
DIN EN 1111	Termostatski ventili za mješanje
DIN EN 1112	Tuš izljevna mjesta
DIN EN 1113	Tuš crijeva
DIN EN 1717	Zaštita od zagađenja instalacija pitke vode i opći zahtjevi uređaja za sprječavanje onečišćenja povratnim tokom
DIN EN 15091	Elektronsko otvaranje i zatvaranje sanitarne opreme
DIN EN ISO 3822	Laboratorijska ispitivanja emisije buke iz uređaja i opreme koja se koristi u vodovodnim instalacijama
DIN EN 1982	Bakar i legure bakra
DVGW standardi	
KTW- Pravila (plastika u pitkoj vodi)	

Schiltach, the 2nd of March 2021 .



i.V. Michael Klüh

Manager

Labs + International Approvals

R+D



i.A. Oliver Schneider

Advisor

International Approvals

R+d