

Udstedt: 2012.03.30
Gyldig til: 2015.04.01

Udstedt i medfør af byggelovens § 28 stk. 2

GODKENDELSESINDEHAVER:

Vola A/S
Lunavej 2
8700 Horsens
Telefon: 70 23 55 00
Telefax: 70 23 55 11

Blandearmatur til håndvask eller køkkenvask
VOLA 100, VOLA 200 og VOLA 300
med udløb 010 og 020 (håndvask) eller 030 (køkkenvask)
type 111, 112, 121, 131,132, 311, 321 og 331


FABRIKAT:

Vola A/S, Danmark

MÆRKNING:

- Fabrikantmærke: VOLA (logo)
- Varmt og koldt vand:
Rødt og blå mærke

På emballage:

- Godkendelsesnummer
- Godkendelsesmærke: 

RØRFORENINGENS VVS-NR.:

Der henvises til godkendelsesindehaverens katalog.

KVALITETSKONTROL:

Godkendelsesindehaver opretholder obligatorisk kontrolaftale med Teknologisk Institut, Aarhus.

BETINGELSER FOR MONTERING OG BRUG:

Armaturet monteres, så der er en fri højde på mindst 20 mm mellem udløbet og højeste tænkelige vandstand i installationsgenstanden.

Monteres armaturet med tilgange gennem PEX-rør, skal der anvendes koblinger, som er VA-godkendte til PEX-rør. Endvidere skal medfølgende lækagesikringsboxe monteres på samlingerne.

Monteres armaturet med tilgange gennem kobberør, som ikke er iloddet fra fabrik, skal indbygningen udføres, så eventuelle utætheder umiddelbart kan konstateres.

Anvendelse af armaturet i bygninger, der er omfattet af bygningsreglementets bestemmelser om lydforhold, kan ske i henhold til de retningslinier, der er angivet i DS 439, Norm for vandinstallationer. Ved vurdering af, om armaturet ved det aktuelle vandtryk kan give en tilfredsstillende vandstrøm, henvises til DS 439, Norm for vandinstallationer.

BEMÆRKNINGER:

Armaturer med angivelsen >300 kPa kan ikke klassificeres i en trykgruppe, da tryktabet ved den forudsatte vandstrøm er større end 300 kPa. Ifølge DS 439, Norm for vandinstallationer, er forudsætningen for at dimensionere installationen ved forenklet beregning derfor ikke opfyldt. Der må i stedet foretages en beregning af den aktuelle installation eller en aftapningsprøve for at sikre, at armaturet kan yde en tilstrækkelig vandmængde.