

Udstedt: 2018.10.24
Gyldig til: 2021.10.01

Opfylder kravene i BR 18

GODKENDELSESINDEHAVER:

Aloys F. Dornbracht GmbH & Co. KG
Koebbingser Muehle 6
DE-58640 Iserlohn
Telefon: +49 2371 433 0
Telefax: +49 2371 433 232
Internet: www.dornbracht.com



Dokumentation af mekaniske/fysiske karakteristika for:
Blandearmatur til håndvask eller køkkenvask
DORNBRACHT
TARA
type 20.710.882, 20.710.892, 20.713.882, 20.713.892,
20.815.882 og 20.815.892

FABRIKAT:

Aloys F. Dornbracht GmbH & Co. KG,
Tyskland

Der er med denne godkendelse alene taget stilling til Bygningsreglementets krav om dokumentation af de mekaniske/fysiske karakteristika jf. § 418.

MÆRKNING:

- Fabrikantmærke: DORNBRACHT
 - Varmt og koldt vand:
Rødt og blå mærke
- På tilslutningsslanger:
- Fabrikantmærke: NEOPERL SPX
 - Godkendelsesmærke: 
- På emballage:
- Godkendelsesnummer
 - Godkendelsesmærke: 

Godkendelsesindehaver er pligtig til at sikre at kravene i Bygningsreglementets § 417 er opfyldt.

BETINGELSER FOR MONTERING OG BRUG:

Monteres armaturet med håndbruser, skal der på afgangsledningen til denne monteres en VA-godkendt tilbagestrømningsikring.

Anvendelse af armaturet i bygninger, der er omfattet af bygningsreglementets bestemmelser om lydforhold, kan ske i henhold til de retningslinjer, der er angivet i DS 439, Norm for vandinstallationer.

KVALITETSKONTROL:

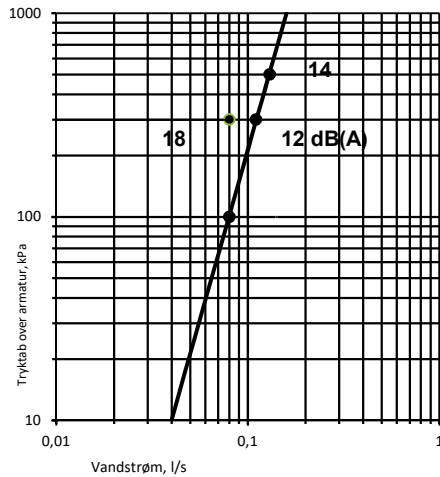
Godkendelsesindehaver opretholder obligatorisk kontrolaftale med Teknologisk Institut, Aarhus.

Ved vurdering af, om armaturet ved det aktuelle vandtryk kan give en tilfredsstillende vandstrøm, henvises til DS 439, Norm for vandinstallationer.

Forud for brug skal bygningsejer sikre at Bygningsreglementets § 419 er opfyldt.

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.



Støjniveau L_{AP} i dB(A) og vandstrøm i afhængighed af tryktabet over armaturet.

Det angivne støjniveau ved 300 kPa $L_{AP} = 18$ dB(A) er det maksimale støjniveau ved regulering mellem åben og lukket ventil.

BESKRIVELSE OG TEKNISKE DATA:

Betjening	Med to greb for vandstrøm og blanding.
Montering	På håndvask eller bordplade. Tilgang nedefra gennem VA-godkendte fleksible tilslutningsslanger.
Udløb og tilbehør	Svingbar udløbstud med luftindblander.
Støjniveau (ved tryktab 300 kPa)	$L_{AP} = 18$ dB(A)
Støjgruppe	Gruppe 1
Forudsat vandstrøm	Håndvask: $q_f = 0,1$ l/s (håndvask) Køkkenvask: $q_f = 0,2$ l/s (køkkenvask)
Trykgruppe	Håndvask: Gruppe 300 kPa (Tryktabet over armaturet ved den forudsatte vandstrøm er mellem 150 og 300 kPa) Køkkenvask: >300 kPa (se Bemærkninger)
Materiale	Armaturets dele er udført i messing. Tør vægt uden koblingslanger: 2750 gram