

Udstedt: 2021.10.04
Gyldig til: 2024.10.01

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 22.302.892, 22.512.892, 22.513.892, 22.533.892,
22.815.892 og 22.834.892


FABRIKAT:

Aloys F. Dornbracht GmbH & Co. KG,
Tyskland


MÆRKNING:

- Fabrikantmærke: DORNBRACHT
- Varmt og koldt vand:
Rødt og blå mærke

På tilslutningsslanger:

- Fabrikantmærke: NEOPERL SPX
- Godkendelsesmærke: 

På emballage:

- Godkendelsesnummer
- Godkendelsesmærke: 

KVALITETSKONTROL:

Godkendelsesindehaver opretholder
obligatorisk kontrolaftale med
Teknologisk Institut, Aarhus.

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

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 tilbagestrømningssikring.

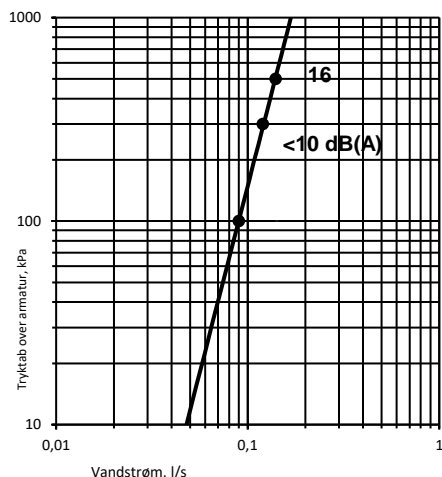
Anvendelse af armaturet i bygninger, der er omfattet af Bygningsreglementets bestemmelser om lydforhold, kan ske i henhold til de retningslinjer, der er angivet i DS 439, Norm for vandinstallationer.

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 $L_{AP} = 10$ 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)	$L_{AP} = 10$ 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 150 kPa (Tryktabet over armaturet ved den forudsatte vandstrøm er mellem 50 og 150 kPa)
	Køkkenvask: >300 kPa (se Bemærkninger)
Materiale	Armaturets dele er udført i messing, type Cu Zn 42. Tør vægt uden koblingsslanger: 22.302.892, 22.512.892 og 22.513.892: 1770 gram 22.533.892: 2190 gram 22.815.892: 1880 gram 22.834.892: 2020 gram