

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
VILLEROY & BOCH – LA FLEUR
type 33500955, 33521955 og 33533955****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. § 8.4.1, stk. 5.


MÆRKNING:

- Fabrikantmærke:
Villeroy & Boch (LOGO)
- 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 § 8.4.2.4, stk. 2, er opfyldt.

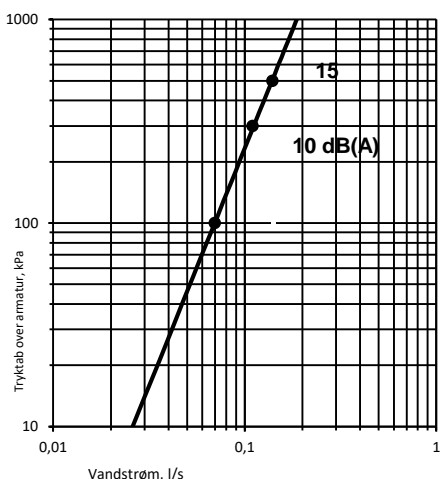
BETINGELSER FOR MONTERING OG BRUG:

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.

KVALITETSKONTROL:

Godkendelsesindehaver opretholder obligatorisk kontrolaftale med Teknologisk Institut, Aarhus

BESKRIVELSE OG TEKNISKE DATA:

Betjening	Med ét greb for vandstrøm og blanding.
Montering	På håndvask. Tilgang nedefra gennem VA-godkendte fleksible tilslutningsslanger.
Udløb og tilbehør	Svingbar udløbstud med luftindblander.
Støjniveau (ved tryktab 300 kPa)	$L_{ap} = 10 \text{ dB(A)}$
Støjgruppe	Gruppe 1
Forudsat vandstrøm	$q_f = 0,1 \text{ l/s}$
Trykgruppe	Gruppe 300 kPa (Tryktabet over armaturet ved den forudsatte vandstrøm er mellem 150 og 300 kPa)
Materiale	Armaturets dele er udført i messing. Tør vægt uden koblingsslanger: 2098 gram

1 kPa = 0,01 bar \approx 0,1 mVs

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

Side 1 af 1