

**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**

**DORNBRACHT**

**MEM**

**type 33.500.782, 33.501.782, 33.521.782 og 33.526.782**


**FABRIKAT:**

Aloys F. Dornbracht GmbH & Co. KG,  
Tyskland


**MÆRKNING:**

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

På tilslutningslanger:

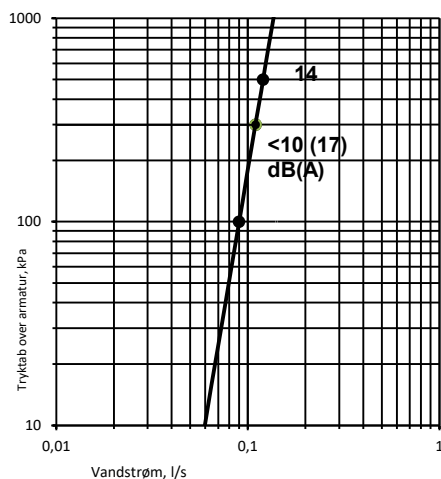
- Fabrikantmærke: NEOPERL SPX
- Godkendelsesmærke: 

På emballage:

- Godkendelsesnummer
- Godkendelsesmærke: 

**KVALITETSKONTROL:**

Godkendelsesindehaver opretholder  
obligatorisk kontrolaftale med  
Teknologisk Institut, Aarhus.



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

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

Det angivne støjniveau ved 300 kPa  
 $L_{AP} = 17$  dB(A) er det maksimale støjniveau  
ved regulering mellem åben og lukket ventil.

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:**

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 tilfreds-  
stillende vandstrøm, henvises til DS 439, Norm for vandinstallationer.

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

**BESKRIVELSE OG TEKNISKE DATA:**

Betjening	Med ét greb for vandstrøm og blanding.
Montering	På håndvask. Tilgang nedefra gennem VA-godkendte fleksible tilslutningslanger.
Udløb og tilbehør	Fast udløbstud med luftindblander.
Støjniveau (ved tryktab 300 kPa)	$L_{AP} = 17$ dB(A)
Støjgruppe	Gruppe 1
Forudsat vandstrøm	$q_f = 0,1$ 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, type Cu Zn 42, Cu Zn 37. Tør vægt uden koblingsslanger: 33.500.782: 3025 gram 33.501.782: 3030 gram 33.521.782: 3020 gram 33.526.782: 3030 gram