

Udstedt: 2015.11.05
Gyldig til: 2018.10.01

Opfylder kravene i BR incl. tillæg

GODKENDELSESINDEHAVER:

FM Mattsson Mora Group AB
Box 480
SE-792 27 Mora
Telefon: +46 250 59600
Telefax: +46 250 15960
Internet: www.fmm-mora.com

Dokumentation af mekaniske/fysiske karakteristika for:

Blandearmatur til håndvask

FMM SILJAN

type 8350-0000, 8350-6000, 8355-0010, 8353-5000,
8357-0000, 8357-6000 og 8352-0000

FM MATTSSON FRYKEN

type 8450-0000, 8450-6000, 8452-0000, 8455-0010,
8453-5000 og 8457-0000


FABRIKAT:

FM Mattsson Mora Group AB, Sverige


MÆRKNING:

- Fabrikantmærke: FM MATTSON
- Varmt og koldt vand:
Rødt og blåt mærke

På tilslutningsslanger:

- Fabrikantmærke: Neoperl SPX
- Godkendelsesmærke: 

På emballage:

- Godkendelsesnummer
- Godkendelsesmærke: 

KVALITETSKONTROL:

Godkendelsesindehaver opretholder obligatorisk kontrolaftale med SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut, Borås

Der er med denne godkendelse alene taget stilling til Bygningsreglementets krav om dokumentation af de mekaniske/fysiske karakteristika jf. § 8.4.1, stk. 7.

Godkendelsesindehaver er pligtig til, jf. Bygningsreglementets krav, jf. §8.4.1, stk. 6, at byggevareren er godkendt af Energistyrelsen, ifølge bekendtgørelse om udstedelse af godkendelser for byggevarer i kontakt med drikkevand.

BETINGELSER FOR MONTERING OG BRUG:

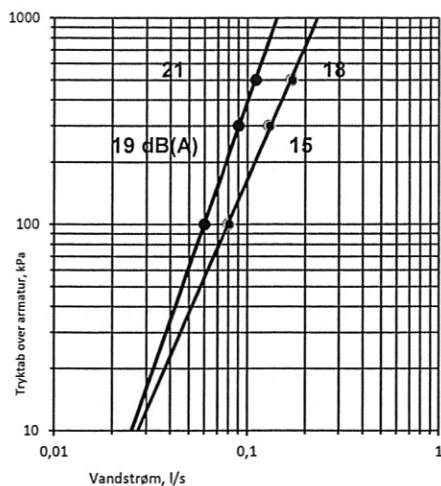
Monteres armaturet med håndbruser, skal der på afgangsledningen til denne monteres en VA-godkendt tilbagestrømningssikring.

Anvendelse af armaturet i bygninger, der er omfattet af bygningsreglementets bestemmelser om lydforhold, kan ske i henhold til de 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.



I: Håndvask
II: Sidebruser

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

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

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	Fast afløbstud med luftindblander.
Støjniveau (ved tryktab 300 kPa)	I: $L_{ap} = 19$ dB(A) II: $L_{ap} = 15$ dB(A)
Støjgruppe	Gruppe 1
Forudsat vandstrøm	I: $q_f = 0,10$ l/s II: $q_f = 0,15$ l/s
Trykgruppe	>300 kPa (se Bemærkninger)
Materiale	Armaturet dele er udført i messing. Tør vægt uden koblingsslanger. 8350-0000: 1350 gram 8350-6000: 1350 gram 8355-0010: 1795 gram 8353-5000: 1845 gram 8357-0000: 1820 gram 8357-6000: 1820 gram 8352-0000: 1170 gram 8450-0000: 1350 gram 8450-6000: 1350 gram 8452-0000: 1170 gram 8455-0010: 1795 gram 8453-5000: 1845 gram 8457-0000: 1820 gram



Thomas Bruun