

**GODKENDELSESINDEHAVER:**

Oras Armatur A/S  
Strevelinsvej 12  
7000 Fredericia  
Telefon: 75 95 74 33  
Telefax: 75 95 80 27

**Dokumentation af mekaniske/fysiske karakteristika for:  
Blandearmatur til køkkenvask**

**ORAS CUBISTA  
type 2838F og 2839F**


**FABRIKAT:**

Oras Oy, Finland


**MÆRKNING:**

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

På tilslutningsslanger:

- Fabrikantmærke: PRIO
- Godkendelsesmærke: 

På emballage:

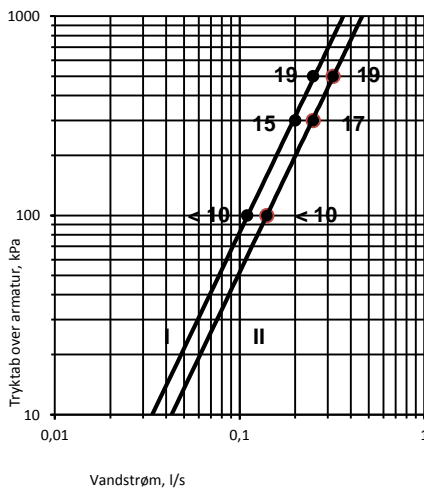
- Godkendelsesnummer
- Godkendelsesmærke: 

**RØRFORENINGENS VVS-NR.:**

2838F: 70 5928 104  
2839F: 70 5929 104

**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. § 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:**

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.

**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. 2839F har omskifter til slutning af koldt vand vaske- eller opvaskemaskine gennem 10 mm kobberør med 1/2" nippel.
Støjniveau (ved tryktab 300 kPa)	2838F: $L_{ap} = 15$ dB(A) 2839F: $L_{ap} = 17$ dB(A)
Støjgruppe	Gruppe 1
Forudsat vandstrøm	$q_f = 0,2$ 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: 2838F: 1300 gram 2839F: 1800 gram

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

I: 2838F

II: 2839F

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