

**GODKENDELSESINDEHAVER:**

Oras Armatyr A/S  
 Strevelinsvej 12  
 DK-7000 Fredericia  
 Telefon: +45 75 95 74 33  
 Telefax: +45 75 95 80 27  
 Internet: www.oras.com

**Dokumentation af mekaniske/fysiske karakteristika for:  
 Blandearmatyr til håndvask  
 ORAS CUBISTA  
 type 2804, 2808, 2810 og 2812**


**FABRIKAT:**

Oras Oy, Finland

**MERKNING:**

- Fabrikantmerke: Oras
- Varmt og koldt vand:  
 Rødt og blt merke

På emballage:

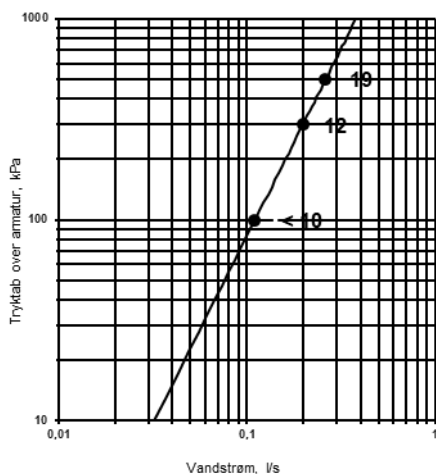
- Godkendelsesnummer
- Godkendelsesmerke: 

**RRFORENINGENS VVS-NR.:**

2804: 70 1960 104  
 2808: 70 3905 104  
 2810: 70 1567 104  
 2812: 70 3904 104

**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.

Der er med denne godkendelse alene taget stilling til Bygningsreglementets krav om dokumentation af de mekaniske/fysiske karakteristika jf. § 8.4.1, stk. 5.

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 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.

**BESKRIVELSE OG TEKNISKE DATA:**

Betjening	Med t greb for vandstrøm og blanding.
Montering	På håndvask. Tilgang nedefra gennem 10 mm kobberrør 2808 og 2812 har desuden afgang til håndbruser gennem kobberrør med overgangsnippel Tilgang bagfra med 150 mm centerafstand gennem med 1/2" RG.
Udløb og tilbehør	2808 og 2812: Fast udløbstud med luftindblander. 2804 og 2810: Fast udløbstud med luftindblander samt håndbruser. Ved tryk på knap på hndbruseren omstilles armaturet automatisk til udløb gennem bruser og tilbageslttes, når knappen slippes.
Støjniveau (ved tryktab 300 kPa)	$L_{ap} = 12$ dB(A)
Stjgruppe	Gruppe 1
Forudsat vandstrøm	$q_f = 0,1$ l/s
Trykgruppe	Gruppe 150 kPa (Tryktabet over armaturet ved den forudsatte vandstrøm er mellem 50 og 150 kPa)
Materiale	Armaturets dele er udført i messing. Tr vægt uden kobberrør: 2804: 1740 gram      2808: 2090 gram 2810: 1436 gram      2812: 1786 gram