

# SINTEF Produktsertifikat

## Nr. 1349

Utstedt: 23.09.2008

Fornyet: 06.10.2025

Gyldig til: 01.11.2030

forutsatt publisert på

[www.sintefcertification.no](http://www.sintefcertification.no)

SINTEF bekrefter at

## Purus Balder og Sigyn gulvsluk i rustfritt stål

er i samsvar med kravene i

› **EN 1253-1**



### Innehaver

Purus AB  
Södra Dragongatan 15  
271 39 Ystad, Sverige

### Produsent

Vitas Group AB  
Södra Dragongatan 15  
271 39 Ystad, Sverige

### Produkt- og produksjonskontroll

Produktet er underlagt overvåking i samsvar med kravene i NS-EN ISO/IEC 17065.

### Produktbeskrivelse

Purus Balder og Sigyn gulvsluk i rustfritt stål.

Følgende modeller inngår:

- › Balder 75 R med bunnutløp – NRF nr. 3385531
- › Balder 75 R Nood med bunnutløp – NRF nr. 3385529
- › Sigyn 75 R med sideutløp – NRF nr. 3385533
- › Sigyn 75 R Nood med sideutløp – NRF nr. 3385532
- › Sigyn 75 R lav med sideutløp – NRF nr. 1475200

### Funksjonskrav i TEK

#### *Bortledning av avløpsvann*

Installasjoner skal prosjekteres og utføres slik at avløpsvannet ledes bort i takt med den tilførte vannmengden.

Sluket har en dreneringskapasitet på minimum 0,8 l/s og kan benyttes som eneste sluk i et våtrom.

#### *Vannlås*

Utstyr som er fast tilknyttet avløpsnettets skal ha vannlås eller tilsvarende funksjon.

Sluket har en vannlåshøyde på minimum 50 mm.

#### *Rensepunkt*

Installasjoner skal ha nødvendige rens punkter for rengjøring.

Produktet har vannlås som er tilgjengelig og kan demonteres for rengjøring.

### Andre sertifiseringskrav

#### *Merking*

Produktet kan merkes med SINTEFs sertifikatmerke slik som avbildet ovenfor. Merket kan også benyttes på emballasje og markedsføringsmateriell som angår de sertifiserte produkter.



Anne-Jorunn Enstad  
Sertifiseringsleder