

# Golvbrunnar Purus Brage, Oden, Freja och Ymer

Innehavare/Utfärdat för

## Purus AB

Södra Dragongatan 15, SE-271 39 Ystad, Sverige.

Organisationsnummer: 556361-1887

Tel: +46 10 41 44 900, Fax: +46 10 41 44 996

E-post: [info@purus.se](mailto:info@purus.se), Hemsida: [www.purus.se](http://www.purus.se)

### Produktbeskrivning

Purus golvbrunnar tillverkade av plast. Brunnarna levereras med klämring, urtagbart vattenlås PURUS TYR samt sil PURUS Droppsil 150, tillverkade av PP.

BRAGE är tillverkad av ABS, PP eller PEH med bottenutlopp DN 50, DN 75 och DN 110 mm.

ODEN är tillverkad av PP eller PEH med sidoutlopp DN 75 mm.

YMER är tillverkad av PEH med sidoutlopp DN 50 och 75 mm.

FREJA är tillverkad av PEH med sidoutlopp DN 50 mm.

Brunnarna är försedda med en anslutningsmöjlighet för inloppsrör uppifrån genom silen och kan fås med vattenlåset PURUS NOOD och förhöjningsring (FHP alt. FLEX). För klinkergolv kan brunnarna även fås med klinkerring (PK-ring) och för träbjälklag finns en monteringsplatta ("Purusplattan"). PURUS Droppsil 150 har belastningsklass K3.

Nedan belastningsklass och uppmätta flöden är utförda enligt golvbrunnstandard SS-EN 1253-1:2015:

### Flödeskapacitet genom sil:

Namn och modell/utförande	Maximal flödeskapacitet genom silen (l/s)	Kravvärde (l/s)
Ymer sidoutlopp DN50, DN75	DN50 = 0.87, DN75 = 1.0	0.8
Oden sidoutlopp DN75	1	0.8
Freja sidoutlopp DN50	0.89	0.8
Brage bottenutlopp DN50, DN75	DN50 = 1.5, DN75 = 1.1	0.8
*Brage DN 110	0,95	1.4

\*Se under punkten kommentarer.

### Avsedd användning

Golvbrunnarna är avsedda för avledning av spillvatten och montering i betong- eller träbjälklag med golvbeläggning av våtrumsmatta alternativt klinker.

### Handelsnamn

PURUS BRAGE, ODEN, FREJA och YMER.

Typgodkännande 0194/08 | 2019-11-29

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering

Box 857, SE-501 15 Borås, Sverige

Tel: 010-516 50 00

[certifiering@ri.se](mailto:certifiering@ri.se) | [www.ri.se](http://www.ri.se)

2018-01-16230



9P02617



Akred. nr. 1002  
Produktcertifiering  
ISO/IEC 17065

## Godkännande

Produkterna uppfyller kraven i 8 kap, 4 § 3 PBL i de avseenden och under de förutsättningar som anges i detta bevis och godkänns därför enligt bestämmelserna i följande avsnitt i Boverkets byggregler (BBR):

Installationer för spillvatten  
Utformning

6:641, 1:a och sista meningen i 2:a stycket  
6:644, 1:a meningen och 2:a stycket

## Tillhörande handlingar

Monteringsanvisning Purus golvbrunnar 2019-08-27

## Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.  
Kontrollavtal: 351, Kontrollorgan: DTI.

Vid byggherrens kontroll på byggarbetsplatsen skall genom identifiering med hjälp av märkningen tillses att rätt produkter levererats och att de används enligt förutsättningarna givna i godkännande och tillhörande handlingar. Dessutom skall kontrolleras att produkten åtföljs av en tillverkarförsäkran som intygar att tillverkning skett i enlighet med de handlingar som legat till grund för detta godkännande.

## Tillverkningsställe

Tillverkningskontrollen omfattar följande tillverkningsställe:  
PURUS AB, Ystad, Sverige.

## Märkning

Produkterna skall vid fabrik förses med märkning. Märkningen utgörs av text på varje levererad produkt och förpackning och omfattar:

### Förpackning märks med:

Produktens typbeteckning  
Typgodkännandets nummer  
Boverkets inregistrerade varumärke  
RISE ackrediteringsnummer  
Certifieringsorgan  
Kontrollorgan

Purus handelsnamn  
0194/08  
†  
1002  
RISE  
DTI

### Produkt märks med:

Produktnamn golvbrunn  
RSK nummer  
Löpande tillverkningsdatum

handelsnamn  
nummer  
År/Månad

## Bedömningsunderlag

Rapport: 780293-1 och 823828-1 från DTI.

Rapport: P901641-12B, P200524, P801291, E30097B, E30229A och P702558 från SP Sveriges tekniska forskningsinstitut.

## Kommentarer

Monteringsanvisning skall levereras med golvbrunn.

\*Golvbrunnarna uppfyller krav enligt standard SS-EN 1253-1 med undantag av max. flöde för Brage DN 110.

Detta godkännande ersätter tidigare godkännande med samma nummer daterat 2014-08-12, med giltighetstid t.o.m. 2019-08-11.

**Giltighetstid**

Giltigt till och med 2024-11-28.

Detta typgodkännande upphör att gälla när egenskaper som ingår i detta bevis skall CE-märkas enligt Byggproduktförordningen CPR (EU) 305/2011.

Marcus Tillman

