

# Typgodkännandebevis

## 0194/08

med beslut om tillverkningskontroll enligt 8 kap. 22 och 23 §§ Plan-och Bygglagen (2010:900), PBL

## GOLVBRUNNAR PURUS BRAGE, ODEN, FREJA OCH YMER

### Innehavare

Purus AB, Södra Dragongatan 15, SE-271 39 Ystad.

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)

### Produkt

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.

### 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.

### 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

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

Utformning

6:644, 1:a meningen och 2:a stycket

### Tillhörande handlingar

Monteringsanvisning PURUS golvbrunnar dim. 150 med vattenlås TYR, 2013:1.

## Kontroll

Tillverkningskontrollen skall utföras enligt kontrollanvisningar daterade 2014-05-02 och övervakas av ett oberoende kontrollorgan.

Kontrollavtal: Diarie nr. 210-97-0648. Kontrollorgan: SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut.

Vid byggherrens kontroll skall genom identifiering med hjälp av märkningen tillses att rätt produkter levererats och att de används enligt förutsättningarna givna i godkännande och tillhörande handlingar

## Tillverkare

Tillverkningskontrollen omfattar följande tillverkningsställe:  
PURUS AB, Ystad.

## Märkning

Produkterna skall vid fabrik försees med märkning.

Märkningen utgörs av text på varje levererad produkt och förpackning och omfattar:

### Förpackning märks med:

Produktens typbeteckning  
Boverkets inregistrerade varumärke  
Certifieringsorgan och ackrediteringsnummer  
Typgodkännandets nummer  
Kontrollorgan

**PURUS handelsnamn**



**SP Certifiering 1002**

**0194/08**

**SP**

### Produkt märks med:

Produktnamn golvbrunn  
RSK nummer  
Löpande tillverkningsår och månad

**handelsnamn**

**nummer**

**År/Månad**

## Bedömningsunderlag

Rapport nr E30097B, E30229A, P200524, P603538, P702558 och P801291 från SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut.

Ritningar enligt ritningsförteckning upprättad av SP Certifiering, daterad 2014-04-22.

Kontrollrapport nr. P901641-13B från övervakad tillverkningskontroll utförd av SP.

## Kommentarer

Monteringsanvisning skall levereras med golvbrunn.

Golvbrunnarna är provade i enlighet med SS-EN 1253-1.

$q_{\text{golv1}}$  = Flödet från golvet, vattennivåns höjd 20 mm.

$q_{\text{golv2}}$  = Flödet från golvet då flödet till sidoanslutning är 0,8 l/s.

Kapacitet golvbrunn med ett sidoinlopp.

Brage DN 50:  $q_{\text{golv1}}$  = 1,5 l/s,  $q_{\text{golv2}}$  = 0,36 l/s

Brage DN 75:  $q_{\text{golv1}}$  = 1,1 l/s,  $q_{\text{golv2}}$  = 0,76 l/s

Brage DN 110:  $q_{\text{golv1}}$  = 0,95 l/s,  $q_{\text{golv2}}$  = 1,50 l/s

Freja DN 50:  $q_{\text{golv1}}$  = 0,89 l/s,  $q_{\text{golv2}}$  = 0,43 l/s

Oden DN 75:  $q_{\text{golv1}}$  = 0,97 l/s,  $q_{\text{golv2}}$  = 0,79 l/s



Golvbrunnarna uppfyller krav enligt standard SS-EN 1253-1 med undantag av max. flöde ( $q_{golv1}$ ) för Brage DN 110.

Detta bevis ersätter tidigare bevis med samma nummer daterat 2008-10-22, med giltighetstid t.o.m. 2013-10-21.

#### Giltighetstid

Godkännandet gäller t.o.m. 2019-08-11.

Ett typgodkännande upphör att gälla när produkten skall CE-märkas enligt Byggproduktförordningen CPR (EU) 305/2011.

#### SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut Certifiering

  
Ronald Green

  
Marcus Tillman

