

# Golvbrunn, Purus Loke och Våge

Innehavare/Utfärdat för

## Purus AB

Södra Dragongatan 15, 271 39 Ystad.  
Organisationsnummer: 559007-0032.  
Tel: 010-41 44 900, fax: 010-41 44 996.  
E-post: [info@purus.se](mailto:info@purus.se) hemsida: [www.purus.se](http://www.purus.se)

### Produktbeskrivning

Golvbrunnar Purus Loke och Våge är tillverkade av PP. Båda modellerna är försedda med tre sidoinlopp på brunnshuset, sidoinloppen är pluggade vid leverans. För inkoppling av sidoinlopp tas plugg bort och VL-koppling monteras, därefter ansluts rör med Ø32 mm.

Loke är utformad med bottenutlopp med anslutning Ø75 mm eller Ø110 mm.

Våge är utformad med sidoutlopp med anslutning Ø75 mm.

Våge och Loke levereras med Purus RAN vattenlås med stänkskydd, Purus KL 150 klämring, plastsil (Ø150 mm) samt VL-muff Ø32 mm.

Brunnarna klarar belastningsklass K3.

Följande flöde har mätts för Purus Loke och Purus Våge tillsammans med sil i droppmönster, RSK 7138446.

Brunntyp / dimension (mm) / placering av utlopp	Flöde sil (l/s)	Flöde ett sidoinlopp (l/s)	Flöde två sidoinlopp (l/s)	Flöde ett sidoinlopp + sil (l/s)
Loke / DN75 / botten	1,4	>0,8	>0,8+0,3	>0,8+0,6
Våge / DN75 / sida	1,4	>0,8	>0,8+0,3	>0,8+0,6

### Avsedd användning

Golvbrunn för avledning av spillvatten och för montering i trä- eller betongbjälklag med golvbeläggning av våtrumsmatta eller klinker.

### Handelsnamn

Purus Loke och Purus Våge.

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

\*Spillvatteninstallationer ska utformas så att de kontinuerligt ska kunna avleda minst 150% av de betjänade tappstälernas normflöden.

Typgodkännande SC0035-11 | 2021-01-22

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)

2018-01-16250



18685

(5P08715)



Akred. nr. 1002  
Produktcertifiering  
ISO/IEC 17065

### Tillhörande handlingar

Monteringsanvisning Golvbrunnar nr 22733 daterad 2020-06-11.

### Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.  
Kontrollavtal: 351. Kontrollorgan: DTI Dansk Teknologiskt Institut.

Vid byggherrens kontroll på byggplatsen 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:  
BLS Industries AB, Södra Dragongatan 15, 271 39 Ystad.

### Märkning

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

#### På produkt och emballage:

Distributör  
Produktnamn  
Produktkod/RSK-nr  
Boverkets inregistrerade varumärke  
Certifieringsorgan  
RISE ackrediteringsnummer  
Kontrollorgan

PURUS  
handelsnamn  
nummer  
†  
RISE  
1002  
DTI

#### Produkt är även märkt med:

Löpande tillverkningsår och månad  
Typgodkännandets nummer

år/månad  
SC0035-11

### Bedömningsunderlag

Rapport P200524 och ETk P603538 från SP Sverige Tekniska Forskningsinstitut.  
Rapport 270-5-0274-55, 270-5-0442-55, 732649-1, 823828-1, 927318-1 och 927318-2 från DTI Dansk Teknologiskt Institut.

### Kommentarer

Monteringsanvisning skall levereras med brunn.

Golvbrunnarna har bedömts uppfylla kraven enligt SS-EN 1253-1.

Det löstagbara vattenlåset bör rengöras regelbundet.

Detta godkännande ersätter tidigare godkännande med samma nummer daterat 2015-12-10.

**Giltighetstid**

Giltigt till och med 2026-01-21.

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

Ronald Green

