

# Golvbrunn, Purus Våke

Innehavare/Utfärdat för

## Purus AB

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

### Produktbeskrivning

Golvbrunn Purus Våke tillverkas i plast (polypropen PP), med sidoutlopp DN 75 samt möjlighet att ansluta tre sidoinlopp i brunnshuset. Vid anslutning av sidoinlopp monteras VL-muff 32, därefter ansluts rör med DN 32. Brunnens sil (galler) "P 150, SIL" är i plast med ytterdiameter 150 mm och belastningsklass K 3 (300 kg). Våke levereras med löstagbart vattenlås, klämring, en VL-muff 32 och sil (galler). Brunnen kan förses med förhöjningsring FHP och FHP Flex enligt typgodkännande SC0036-11. Flödeskapacitet via brunnens utlopp är 1,17 l/s.

### Avsedd användning

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

I utrymmen utan krav på vattentäta skikt kan golvbrunnen monteras i betongbjälklag alternativt i betongbjälklag med epoxibeläggning. Montering i epoxibeläggning kräver en tillsats till brunn.

### Handelsnamn

Purus Våke - ø 150 mm, RSK nr. 7113580.

### Godkännande

Produkterna uppfyller kraven i 8 kap, 4 § 3 PBL i de avseenden och under de förutsättningar som anges i detta typgodkännande 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

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

### Tillhörande handlingar

Monteringsanvisning Purus golvbrunnar 227 33, daterad 2022-10-18.  
Skötselansvisning golvbrunnar och golvrännor daterad 2023.

### Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.

Kontrollanvisning: Appendix A daterad 2020-07-03 till 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 detta typgodkännande 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 typgodkännande.

Typgodkännande 0148/95 | 2023-09-29

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering

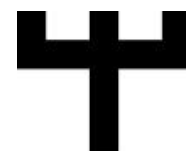
Box 857, 501 15 Borås

+46 10 516 50 00 | certifiering@ri.se | www.ri.se

1148014

(7P06441)

Detta certifikat är RISE egendom och får endast återges i sin helhet, om inte RISE Certifiering i förväg skriftligen godkänt annat.




## Tillverkningsställe

Tillverkningskontrollen omfattar följande tillverkningsställe:  
Purus AB, Södra Dragongatan 15, 271 39 Ystad, Sverige.

## Märkning

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

### Etikett på produkt märks med:

Innehavare	Purus
Produktens typbeteckning	Purus Våke – ø 150 mm
Löpande tillverkningsnummer	nr
Typgodkännandets nummer	0148/95
Boverkets inregistrerade varumärke	
RISE ackrediteringsnummer	1002
Certifieringsorgan	RISE
Kontrollorgan	DTI

### Produkt märks med:

Innehavare	Purus
Löpande tillverkningsdatum	åå/mm
RSK nummer KLÄMRING 150, AUTOMATISK, i plast	714 13 15
RSK nummer VÅKE vattenlås, i plast	711 35 83
RSK nummer VL-MUFF 32, i plast med gummitätning	714 61 04
RSK nummer P 150, SIL, (galler utan urtag), i plast	713 84 16

## Bedömningsunderlag

Rapporter P200524 och 94E12263 från SP.  
Rapport VTT-S-03517-17 från VTT.  
Rapporter 823828-1 och 177233 från DTI.

## Kommentarer

Våke har bedömts uppfylla kraven enligt SS-EN 1253-1.  
Det löstagbara vattenlåset bör rengöras regelbundet.

Tillhörande handlingar ska medfölja produkten eller finnas tillgängliga för användare av produkten på annat sätt.

Detta typgodkännande ersätter tidigare typgodkännande med samma nummer daterat 2018-03-29.

## Giltighet

Giltigt till och med 2028-09-28.

Detta typgodkännandes giltighet kan verifieras på RISE hemsida.

Detta typgodkännande upphör att gälla när de typgodkända produkterna med avsedd användning enligt detta typgodkännande skall CE-märkas enligt Byggproduktförordningen CPR (EU) 305/2011.



Stefan Coric

Typgodkännande 0148/95 | 2023-09-29

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering