

## PUM – Purus Universal Membran

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

PUM – Purus Universal Membran DN 40 är ett luktspärsmembran monterat i en kassett för horisontell och vertikal installation inuti Ø 40 mm rör. Membranet, den aktiva funktionen i produkten, är tillverkad i en transparent 2-komponents-silikon.

Membrankassett blå, RSK 805 54 63 för installation vertikalt i inloppsändan av röret.

Membrankassett vit, RSK 807 54 11 för installation horisontellt i fixerad utloppsände.

### Avsedd användning

Förhindra att lukt sprids från avloppssystem/spillvattensystem. Luktspär vid anslutning av exempelvis tvättställ, dusch och bad till spillvattensystem. Specificerade flöden för respektive tryckhöjd (mm vattenpelare) finns i diagram under punkten kommentarer.

### Handelsnamn

PUM – Purus Universal Membran Ø 40 mm

### 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 stycket 1:a meningen

### Tillhörande handlingar

PUM Anvisning Luktspärskassett, daterad 2020-10-12.

### Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.

Kontrollavtal: Ref nr. 351, Kontrollorgan: DTI, Dansk Teknologisk 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 bevis.

Typgodkännande 0117/07 | 2020-10-12

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



2P06815 (5P00779)



### Tillverkningsställe

Tillverkningskontrollen omfattar följande tillverkningsställen:  
BLS Industries AB, Ystad eller Nolato Polymer AB, Torekov.

### Märkning

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

Innehavare

Boverkets inregistrerade varumärke

Certifieringsorgan och ackrediteringsnummer

Produktens typbeteckning

Typgodkännandets nummer

Dimension

Kontrollorgan

Purus AB

✦

RISE Certifiering 1002

PUM

0117/07

DN 40

DTI

### Bedömningsunderlag

Rapport nr. ETK P906040 från SP, Sveriges Tekniska Forskningsinstitut.

Rapport nr. 925792 från DTI, Dansk Tekniskt Institut.

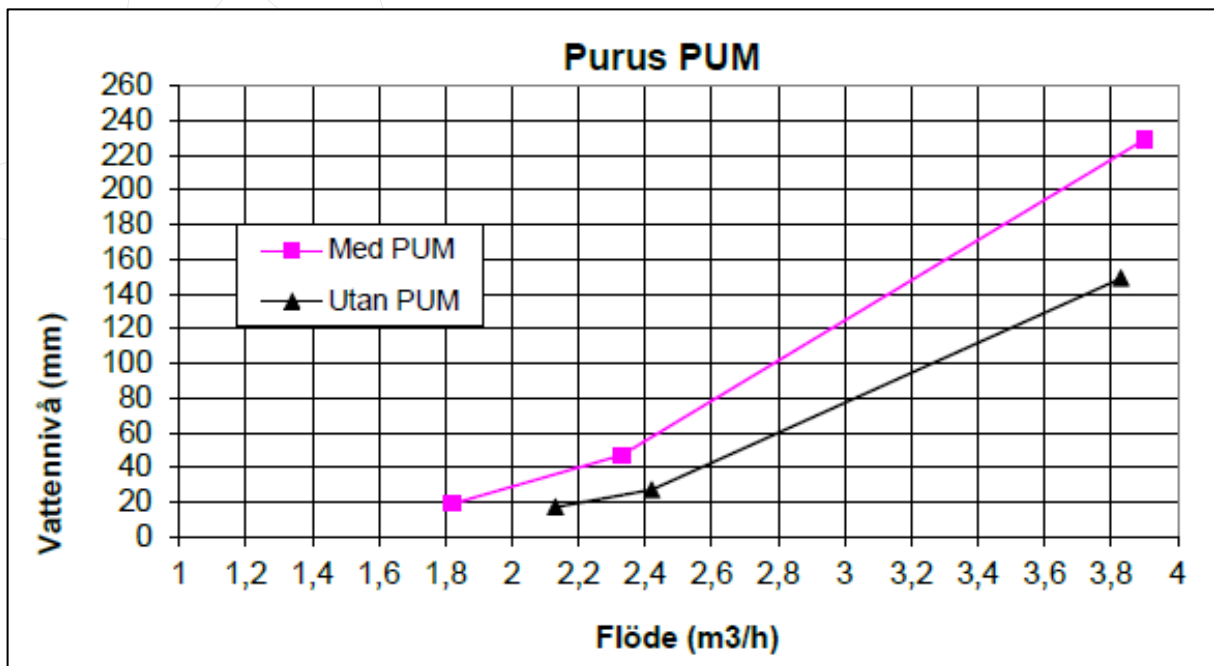
### Kommentarer

Produkten PUM är provad efter relevanta delar ur SS-EN 274-2:2002 och SS-EN 1253-2:2004.

Flödesdiagram startar i punkten 20 mmVp (millimeter vattenpelare) och flödet  $1,8 \text{ m}^3/\text{h} \approx 0,5 \text{ l/s}$ .

Flödeskravet enligt SS EN 274-1:2002 för vattenlås i tvättställ är  $0,6 \text{ l/s}$  vid 120 mmVp.

I flödesdiagrammet nedan är flödet  $2,95 \text{ m}^3/\text{h} \approx 0,82 \text{ l/s}$  vid 120 mmVp.



PUM – Purus Universal Membran ska vara installerad i fuktig miljö för att fungera korrekt och rengöres vid behov.

Detta godkännande ersätter tidigare godkännande med samma nummer daterat 2015-12-22.

### Giltighetstid

Giltigt till och med 2025-10-08.

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

