

PUM – Purus Universal-Membran

Inhaber/Ausgestellt für

PURUS AB

Södra Dragongatan 15, 271 39 YSTAD, Schweden.

Produktbeschreibung

Die PUM – Purus Universal-Membran DN 40 ist für sowohl für eine horizontale als auch vertikale Installation verfügbar. Die Geruchsverschlussmembran ist in einer Kassette installiert, die in einem Rohr mit einem Ø 40 mm montiert werden kann. Die Membran, die aktive Funktion des Produkts, ist aus transparentem 2 - Komponenten-Silikon hergestellt. Membrankassette in blau, RSK 805 54 63, zur vertikalen Installation am Rohreinlauf. Membrankassette in weiss, RSK 807 54 11, zur horizontalen Installation am fixierten Auslaufende.

Vorgesehene Verwendung

Das Produkt soll die Ausbreitung des Geruchs des Abwassers-/Schmutzwassersystem verhindern. Geruchsverschluss für den Anschluss von z. B. Waschbecken, Dusche und Badewanne an das Schmutzwassersystem. Mögliche Durchflusskapazitäten für entsprechende Druckwerte (mm Wassersäule) sind im Diagramm im Anhang angegeben.

Handelsname

PUM – Purus Universal Membran Ø 40 mm.

Zulassung

Das Produkt erfüllt die Anforderungen des 8. Kapitels, 4 § 3 des Planung- und Baugesetzes (2010:900) in der Hinsicht und unter den Voraussetzungen, die in dieser Typengenehmigung angegeben sind. Die Genehmigung umfasst die nachfolgend aufgeführten Teile der Vorschriften und allgemeinen Empfehlungen des Schwedischen Zentralamtes für Wohnungs-, Bauwesen und Raumordnung (Boverket):

Boverkets Vorschriften in Bezug auf Hygiene, Gesundheit und Umwelt, Wassermanagement und Abfallwirtschaft (BFS 2024:8) ¹:

Wasser- und Abwasserinstallationen

BFS 2024:8, Kapitel 8, §§ 1 und 10-12

Boverkets Bauvorschriften (BBR) (BFS 2011:6 in der Fassung bis einschließlich BFS 2024:5) ¹:

Abwasserinstallationen

6:641

Ausführung

6:641

¹ Darf in dem Umfang angewendet werden, wie es aus den Übergangsbestimmungen zu den Vorschriften der Boverket BFS 2024:14 hervorgeht.

Zugehörige Dokumente

PUM - Anweisung für Geruchsverschlusskassette vom 2020-10-12.

Type Approval 0117/07 | 2025-12-07

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certification

Box 857, 501 15 Borås

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

1316113

Dieses Dokument ist Eigentum von RISE und darf nur vollständig und nur mit vorheriger schriftlicher Genehmigung von RISE vervielfältigt werden.

(2P06815)



Kontrolle

Die werkseigene Produktionskontrolle ist durch eine unparteiische Überwachungsstelle zu überwachen.
Kontrollanweisung: Anhang A datiert 2025-10-09 zum Kontrollvertrag 351. Überwachungsstelle: DTI

Bei der Kontrolle auf der Baustelle durch den Bauherrn muss durch die Identifikation mittels der Markierung dafür gesorgt werden, dass die richtigen Produkte geliefert wurden und diese entsprechend der Zulassung und zugehörigen Unterlagen verwendet werden. Außerdem muss dem Produkt eine Versicherung des Herstellers beigelegt sein aus der hervorgeht, dass die Herstellung gemäß den diesem Nachweis zugrunde liegenden Unterlagen erfolgt ist.


Hersteller

Production control includes the following place:

Vitas Group AB, Södra Dragongatan 15, 271 39 Ystad, Schweden.

Kennzeichnung

Das Produkt muss bei der Herstellung mit einer Kennzeichnung versehen werden. Die Kennzeichnung besteht aus Text auf jeder Verpackung und umfasst folgendes:

Inhaber	Purus AB
Typbezeichnung des Produkts	PUM
Dimension	DN 40
Type approval number	0117/07
Boverket's registered trade mark	
RISE Accreditation number	1002
Inspection body	DTI

Beurteilungsunterlagen

Bericht ETK P906040 von SP.

Berichte 925792 und 350293 von DTI.

Kommentare

Das Produkt PUM wurde nach ausgewählten Teilen der Normen SS EN 274-2:2002 und SS EN 1253-2:2004 geprüft.

Das Flussdiagramm im Anhang beginnt bei 20 mmWS (Millimeter Wassersäule) und einem Durchfluss von $1,8 \text{ m}^3/\text{h} \approx 0,5 \text{ l/s}$.

Die Anforderungen an die Durchflusskapazität gemäß SS EN 274-1:2002 für Wasserverschlüsse für Waschbecken liegen bei 0,6 l/s bei 120 mmWS.

Im unten gezeigten Flussdiagramm liegt der Durchfluss bei $2,95 \text{ m}^3/\text{h} \approx 0,82 \text{ l/s}$ bei 120 mmWS.

Um richtig funktionieren zu können soll eine PUM in einer feuchten Umgebung installiert sein und bei Bedarf gereinigt werden.

Zugehörige Dokumente sollen dem Produkt beiliegen oder den Nutzern des Produkts auf andere Weise zur Verfügung stehen.

Diese Typengenehmigung ersetzt die vorherige Typengenehmigung mit derselben Nummer vom 2020-10-12.

Gültigkeitsdauer

Gültig bis einschließlich 2030-12-06.

Die Gültigkeit dieser Typengenehmigung kann auf der Homepage von RISE überprüft werden.

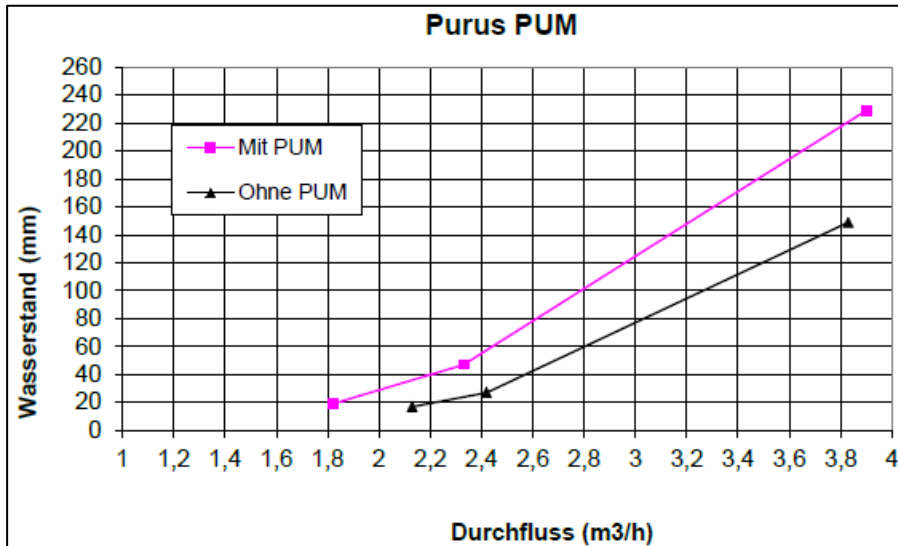
Die Gültigkeit dieser Typengenehmigung erlischt, wenn das typengeprüfte Produkt mit dem vorgesehenen Verwendungszweck gemäß dieser Typengenehmigung gemäß der Bauproduktenverordnung (EU) 305/2011 oder 2024/3110 CE-gekennzeichnet werden muss.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Stefan Coric'.

Stefan Coric

Dies ist eine Übersetzung aus dem schwedischen Originaldokument. Bei Streitigkeiten über den Inhalt hat der schwedische Text Vorrang.

Anhang



Flussdiagramm für PUM - Purus Universal Membran