

PUM – Purus Universal-Membran

Inhaber/ Ausgestellt für

PURUS AB

Södra Dragongatan 15, 271 39 YSTAD, Schweden.

Unternehmensnummer: 559007-0032

Tel: + 46 10 41 44 900, Fax: +46 10 41 44 99660

E-mail: info@purus.se Internet: www.purus.se

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 unter dem Punkt Kommentare angegeben.

Handelsname

PUM – Purus Universal Membran Ø 40 mm.

Zulassung

Das Produkt erfüllt die Anforderungen des 8. Kapitels, 4 § 3 der PBL in der Hinsicht und unter den Voraussetzungen, die in diesem Nachweis angegeben sind, und werden daher entsprechend den Bedingungen in den nachfolgend angegebenen Artikeln des schwedischen Zentralamtes für Wohnungs- und Bauwesen und Raumordnung (Boverkets Byggregler, BBR):

Schmutz- und Abwasserinstallationen
Konstruktion

6:641, Abs. 1 und der letzte Satz im Abs. 2
6:644, Abs. 1, Satz 1

Zugehörige Dokumente

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

Kontrolle

Die werkseigene Produktionskontrolle ist durch eine unparteiische Überwachungsstelle zu überwachen. Vertrag über die Fremdüberwachung: 351, Überwachungsstelle: DTI, dänisches Technologisches Institut.

Typengenehmigung 0117/07 | 2020-10-12

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certification
Box 857, SE-501 15 Borås, Sweden
Phone: +46 10-516 50 00
certifiering@ri.se | www.ri.se

2018-01-30



2P06815 (5P00779)



Kontrolle fortgesetzt

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

Die werkseigene Produktionskontrolle umfasst die folgenden Produktionsanlagen:
BLS Industries AB, Ystad oder Nolato Polymer AB, Torekov, 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/Produktionsstandort

Beim schwedischen Zentralamt für Wohnungs- und Bauwesen und Raumordnung eingetragenes Warenzeichen

Zertifizierungsorgan und Akkreditierungsnummer

Typbezeichnung des Produkts

Zulassungsnummer

Nennweite

Überwachungsstelle

Purus AB

RISE Certifiering 1002

PUM

0117/07

DN 40

DTI

Beurteilungsunterlagen

Bericht Nr. ETK P906040 von SP, Schwedisches Technisches Forschungsinstitut.

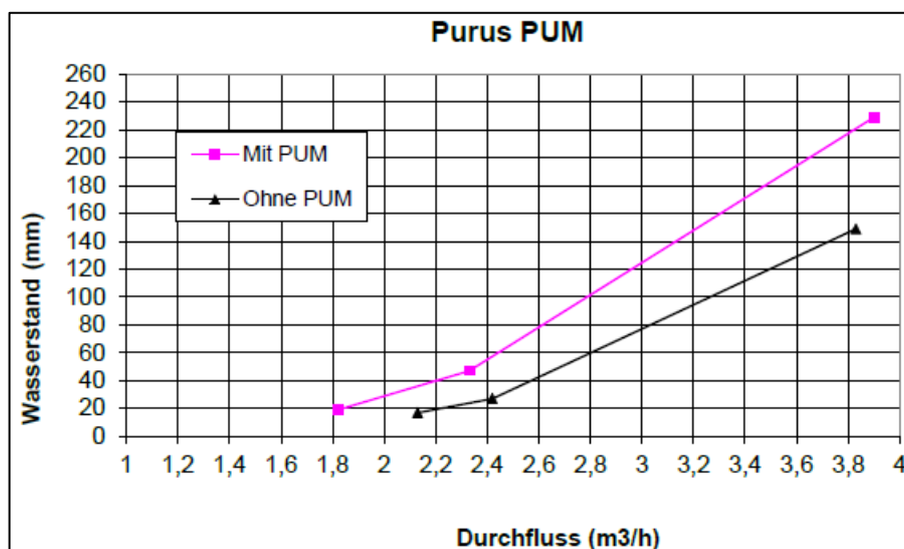
Bericht Nr. 925792 des DTI, dänischen Technologieinstituts.

Kommentare

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

Das Flussdiagramm 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 $0,6 \text{ l/s}$ 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.



Dies ist eine Übersetzung aus dem schwedischen Originaldokument. Bei Streitigkeiten über den Inhalt hat der schwedische Text Vorrang.
Typengenehmigung 0117/07 | 2020-10-12

Kommentare fortgesetzt

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

Diese Zulassung ersetzt die frühere Zulassung mit derselben Nummer vom 2009-11-13.

Diese Genehmigung ersetzt die vorherige Genehmigung mit der gleichen Nummer vom 2015-12-22.

Gültigkeitsdauer

Gültig bis einschließlich 2025-10-09.

Die Gültigkeit einer schwedischen technischen Zulassung erlischt, wenn das Produkt CE-gekennzeichnet werden muss gemäß Bauproduktenverordnung Nr. 305/2011.

