

Fußbodenabläufe Purus Brage, Oden, Freja und Ymer

Inhaber/Ausgestellt für

Purus AB

Södra Dragongatan 15, SE-27139 Ystad, Schweden
Schwedische Umsatzsteuer-ID-Nummer: 559007-0032
Tel: +46 10-41 44 900, Fax: +46 10 41 44 996
E-mail: info@purus.se Web: www.purus.se

Produktbeschreibung

Fußbodenabläufe aus Kunststoff. Die Fußbodenabläufe werden mit Klemmring, herausnehmbarem Geruchsverschluss Purus Tyr und Purus -Tropfsieb (Droppsil 150) aus PP geliefert. Brage wird aus ABS, PP oder PEH mit Bodenablauf DN 50, DN 75 und DN 110 mm hergestellt. Oden wird aus PP oder PEH mit Seitenablauf DN 75 mm hergestellt. Ymer wird aus PEH mit Seitenablauf DN 50 und DN 75 mm hergestellt. Freja wird aus PEH mit Seitenablauf DN 50 hergestellt.

Die Abläufe haben eine Anschlussmöglichkeit für Zulaufrohre von oben durch das Sieb und können mit dem Geruchsverschluss Purus Nood und Muffe (FHP oder FLEX). Bei einem Klinkerfußboden können die Abläufe auch mit Klinkerring (PK-Ring) geliefert werden. Für einen Holzboden gibt es eine Einbauplatte ("Purusplatte"). Das Sieb Purus Droppsil 150 entspricht der Belastungsklasse K3.

Kapazität Fußbodenabläufe

q_{golv1} = Durchfluss vom Fußboden, Höhe des Wasserstands 20 mm.

q_{golv2} = Durchfluss vom Fußboden bei einer Zufuhr von 0,8 l/s über den Seitenanschluss.

Kapazität Fußbodenablauf mit Seitenanschluss:

Brage DN 50: $q_{\text{golv1}} = 1,5$ l/s und $q_{\text{golv2}} = 0,36$ l/s

Brage DN 75: $q_{\text{golv1}} = 1,1$ l/s und $q_{\text{golv2}} = 0,76$ l/s

Brage DN 110: $q_{\text{golv1}} = 0,95$ l/s und $q_{\text{golv2}} = 1,50$ l/s

Freja DN 50: $q_{\text{golv1}} = 0,89$ l/s und $q_{\text{golv2}} = 0,43$ l/s

Oden DN 75: $q_{\text{golv1}} = 0,97$ l/s und $q_{\text{golv2}} = 0,79$ l/s

Vorgesehene Verwendung

Die Fußbodenabläufe sind zur Ableitung von Abwasser und zum Einbau in Holz- oder Betonböden mit einer Fußbodenverkleidung aus Feuchtraummatte oder Klinker vorgesehen.

Handelsname

Purus Brage, Oden, Freja und Ymer

Typenzulassung 0194/08 | 2018-06-25

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

2018-01-30



8P05744

(4P01374)



Accred. no. 1802
Certification of
Products
ISO/IEC 17065

Zulassung

Die Produkte erfüllen die Anforderungen in Kapitel 8, 4 §, 3 PBL in Bezug auf und unter den in dieser Bescheinigung angegebenen Bedingungen und sind daher gemäß den Bestimmungen in den folgenden Abschnitten der Bauverordnung des Boverkets (BBR):

Installation für Abwasser	6:641,	1. und letzter Satz im 2. Absatz
Gestaltung	6:644,	1. Satz und 2. Absatz

Zugehörige Dokumente

Monteringsanvisning PURUS golvbrunnar dim. 150 med vattenlås TYR, 2013:1.

Kontrolle

Die werkseigene Produktionskontrolle (FPC) ist von einer unabhängigen Überwachungsstelle zu überwachen. Vertrag über die Fremdüberwachung: 351. Überwachungsstelle: DTI, Danish Technological Institute.

Bei der Kontrolle des Bauherrn auf der Baustelle ist durch Identifizierung anhand der Kennzeichnung sicherzustellen, dass die richtigen Produkte geliefert wurden und diese gemäß den in der Zulassung und den zugehörigen Unterlagen genannten Voraussetzungen verwendet werden. Außerdem ist zu überprüfen, ob dem Produkt eine Herstellererklärung beiliegt, aus der hervorgeht, dass die Herstellung gemäß den Unterlagen erfolgt, die dieser Zulassung zugrunde lagen.

Hersteller

Die Produktionskontrolle umfasst die folgende Stelle:
Purus AB, Ystad, Schweden.

Kennzeichnung

Die Produkte sind im Werk zu kennzeichnen.
Diese Kennzeichnung besteht aus einem Text auf jedem gelieferten Produkt und Verpackung und enthält:

Die Verpackung ist wie folgt zu kennzeichnen:

Inhaber	Purus
Produkttype	nach Handelsname
RSK Nummer	Nummer
Nummer der technischen Zulassung	0194/08
Bauwesen und Raumordnung eingetragenes Warenzeichen	✚
RISE akkreditierungsnummer	1002
Certifizierungsorgan	RISE
Überwachungsstelle	DTI

Das Produkt ist wie folgt zu kennzeichnen:

Inhaber	Purus
Laufende Herstellungsdatum	Monat/Jahr

Beurteilungsunterlagen

Berichte Nr. E30097B, E30229A, P200524, P603538, P702558 und P801291 von RISE Research Institutes of Sweden (vorher SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut).
Zeichnungen gemäß der von RISE (vorher SP) erstellten Zeichnungsliste vom 2014-04-22.
Kontrollbericht Nr. P901641-13B von der überwachten Herstellungskontrolle, die von RISE (vorher SP) vorgenommen wurde.

Kommentare

Die Einbauanleitung ist zusammen mit dem Fußbodenablauf zu liefern.

Die Fußbodenabläufe erfüllen die Anforderungen gemäß SS-EN 1253-1 mit Ausnahme des Höchstdurchflusses (q_{golV1}) bei Brage DN 110.

Dieses Zertifikat ersetzt das früher ausgestellte Zertifikat mit derselben Nummer vom 2014-08-12.

Gültigkeitsdauer

Gültig bis einschließlich 2019-08-11.

Die Gültigkeit dieser Zulassung erlischt, wenn die in dieser Zulassung enthaltenen Merkmale gemäß der Bauproduktenverordnung (EU) 305/2011 CE-gekennzeichnet sein müssen.

Ronald Green

Marcus Tillman

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