

Fußbodenabläufe Purus Brage, Oden, Freja und Ymer

Inhaber/Ausgestellt für

Purus AB

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

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.

Die unten gemessenen Durchflussmengen werden gemäß der Bodenablaufnorm EN 1253-1 durchgeführt.

Durchflussskapazität durch Sieb:

Name und Modell/Design	Maximale Durchflussskapazität durch das Sieb (l/s)	Anforderung (l/s)
Ymer Seitenablauf DN50, DN75	0,8, 1,0	0,8
Oden Seitenablauf DN75	1,0	0,8
Freja Seitenablauf DN50	0,8	0,8
Brage Bodenablauf DN50, DN75 och DN 110	1,1, 0,9 och 1,0	0,8/1,4

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

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*
Gestaltung

6:641, 1. und letzter Satz im 2. Absatz
6:644, 1. Satz und 2. Absatz

* Abwasseranlagen müssen so ausgelegt sein, dass sie kontinuierlich mindestens 150 % des zugeführten Abwassers Standardflüsse der Zapfpunkte ableiten können.

Typengenehmigung 0194/08 | 2024-11-14

RISE Research Institutes of Sweden AB | Zertifizierung

Box 857, 501 15 Borås

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

1263171

(8P05744)

Dieses Dokument darf nur mit vorheriger schriftlicher Genehmigung durch RISE Certification vollständig vervielfältigt werden.



Zugehörige Dokumente

Purus installationsanleitung Bodenabläufe 22733, datiert 2022-10-18.
Purus Pflegeanleitung Bodenabläufe und Bodenrinnen, datiert 2023.

Kontrolle

Die werkseigene Produktionskontrolle (FPC) ist von einer unabhängigen Überwachungsstelle zu überwachen. Vertrag über die Fremdüberwachung: Appendix A zur Vertrag 351. Überwachungsstelle: DTI

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 Herstellungskontrolle bezieht sich auf folgende Produktionsanlage:
BLS Industries AB, Södra Dragongatan 15, SE-271 39 Ystad, Schweden.

Kennzeichnung

Die Produkte sind ab Werk mit einer Kennzeichnung zu versehen. Diese Kennzeichnung besteht aus einem Text auf jedem gelieferten Produkt beziehungsweise jeder Verpackung und enthält:

Die Verpackung ist wie folgt zu kennzeichnen:

Inhaber	Purus
Typenbezeichnung des Produktes	<i>Handelsname</i>
Nummer der Typengenehmigung	0194/08
Beim schwedischen Zentralamt für Wohnungs- und Bauwesen und Raumordnung eingetragenes Warenzeichen	✚
RISE-Akkreditierungsnummer	1002
Überwachungsstelle	DTI

Das Produkt ist wie folgt zu kennzeichnen:

Typenbezeichnung des Produktes	<i>Handelsname</i>
RSK Nummer	<i>Nummer</i>
Laufender Herstellungsdatum	<i>Jahr/Monat</i>

Beurteilungsunterlagen

Berichte 780293-1, 823828-1, 120713-1, 177233 und 251425 von DTI.
Berichte P901641-12B, P200524, P801291, E30097B, E30229A und P702558 von SP.

Kommentare

Der Fußbodenablauf entspricht den Anforderungen gemäß EN 1253-1 mit Ausnahme des Mindestdurchflusskapazität (1,4 L/S) bei Brage DN 110. Die Durchflussanforderungen für die Installation in einem Raum mit Duschkopf werden gemäß der Norm EN 1253-1 (0,4 l/s) erfüllt.

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

Diese Typgenehmigung ersetzt die vorherige Typgenehmigung mit derselben Nummer vom 2018-06-25.

Typengenehmigung 0194/08 | 2024-11-14

RISE Research Institutes of Sweden AB | Zertifizierung

Gültigkeitsdauer

Gültig bis einschließlich 2029-11-13.

Die Gültigkeit dieser Typgenehmigung kann auf der RISE-Website überprüft werden.

Diese Bauartzulassung erlischt, wenn die bauartzugelassenen Produkte mit bestimmungsgemäßer Verwendung gemäß dieser Bauartzulassung gemäß der Bauproduktenverordnung CPR (EU) 305/2011 mit einer CE-Kennzeichnung versehen werden muss.

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

Stefan Coric

Dies ist eine Übersetzung aus dem schwedischen Originaldokument bei inhaltlichen Streitigkeiten hat das schwedische Original Vorrang.