

Golvbrunn, Purus Lod MA 75 E och Purus S/50 L MA 75 E

Innehavare/Utfärdad för

Purus AB

Södra Dragongatan 15, 271 39 Ystad, Sverige.

Organisationsnummer: 559007-0032

Tel: 010-41 44 900, fax: 010-41 44 996

E-post: info@purus.se Hemsida: www.purus.se

Produktbeskrivning

Golvbrunnarna Purus Lod MA 75 E och Purus S/50 L MA 75 E består av brunnshus, vattenlås, klämring och sil (galler). Brunnshuset är tillverkat av epoxibelagt gjutjärn, övriga delar är tillverkade av PP-plast (polypropen). Brunnarna har utlopp DN 75; Lod MA 75 E har bottenutlopp och S/50 L MA 75 E har sidoutlopp. Vattenlås är av modell Purus RAN. Sil har ytterdiameter 150 mm och tillhör belastningsklass K 3 (300 kg). Brunnarna kan förses med förhöjningsring FHR. Förhöjningsringarna skall vara typgodkända. Flödeskapacitet redovisas under Handelsnamn nedan.

Avsedd användning

Golvbrunn för avledning av spillvatten och för montering i trä- eller betongbjälklag med golvbeläggning av våtrumsmatta eller klinker.

I utrymmen utan krav på vattentäta skikt kan golvbrunnen monteras i betongbjälklag alternativt i betongbjälklag med epoxibeläggning. Montering i epoxibeläggning kräver en tillsats till brunn.

Handelsnamn

Purus Lod MA 75 E	RSK nr. 710 21 72	Flödeskapacitet via utlopp över sil är 1,0 l/s
Purus S/50 L MA 75 E	RSK nr. 710 26 51	Flödeskapacitet via utlopp över sil är 1,2 l/s

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	6:641, 1:a och sista meningen i 2:a stycket
Utformning	6:644, 1:a meningen och 2:a stycket
Fast inredning och utrustning	8:32

Tillhörande handlingar

Monteringsanvisning Purus golvbrunnar 150 RAN, daterad 2011-10-25.

Drift- och Skötselansvisning Purus Golvbrunnar - allmän, version 2011:1.

Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.

Kontrollavtal: 351, Kontrollorgan: DTI, Danskt teknologiskt Institut

Typgodkännande 4825/90 | 2018-03-29

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering

Box 857, SE-501 15 Borås, Sverige

Tel: 010-516 50 00

certifiering@ri.se | www.ri.se

2018-03-16200



7P06454

(PX20500)



Ackred. nr. 1002
Produktcertifiering
ISO/IEC 17065

Forts Kontroll

Vid byggherrens kontroll på byggarbetsplatsen 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 godkännande.

Tillverkningsställe

Tillverkningskontrollen omfattar följande tillverkningsställe: Purus AB, Södra Dragongatan 15, 271 39 Ystad.

Märkning

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

Etikett på produkt märks med:

Innehavare
Tillverkningsställe/ fabriksbeteckning
Produktens typbeteckning
Löpande tillverkningsnummer
Tygodkännandets nummer
Boverkets inregistrerade varumärke
RISE ackrediteringsnummer
Certifieringsorgan
Kontrollorgan

Purus
Purus
enligt handelsnamn
nummer
4825/90
T
1002
RISE Certifiering
351 DTI

Produkt märks med:

Purus Lod MA 75 E brunnshus
Purus S/50 L MA 75 E brunnshus
RSK nummer KLÄMRING 150, AUTOMATISK
RSK nummer P 150, SIL (galler i plast, utan urtag)
RSK nummer RAN (vattenlås i plast)

LOD MA 75
S/50 L MA 75
714 13 15
713 84 16
711 80 82

Bedömningsunderlag

Test report NO. VTT-S-03517-17 från VTT Expert Services Ltd och rapport 757089 från DTI.

Kommentarer

Lod MA 75 E och S/50 L MA 75 E har bedömts uppfylla kraven enligt standard SS-EN 1253-1:2015. Det löstagbara vattenlåset bör rengöras regelbundet. Monteringsanvisningar skall levereras med brunnen.

Detta godkännande ersätter tidigare godkännande med samma nummer daterat 2012-04-03.

Giltighetstid

Giltigt till och med 2023-03-28.

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

Johan Åkesson

Stefan Coric

Tygodkännande 4825/90 | 2018-03-29

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering