

Faluplast, FLEXIBRUNN

Innehavare/Utfärdat för

AB Faluplast

Ryckepungsvägen 7, Box 75, 791 22 FALUN

Organisationsnummer: 556292-7581

Tel: 023 79 26 00

E-post: info@faluplast.com Hemsida: www.faluplast.com

Produktbeskrivning

Golvbrunn FLEXIBRUNN har ett flexibelt utloppsrör DN 75 som kan vridas i 180 grader vilket gör att brunnen kan installeras med horisontellt eller vertikalt utlopp samt med alla vinklar däremellan. Golvbrunnen är tillverkad av PP-plast (Polypropen) och har en klämring vilken monteras med 5 stycken rostfria skruvar.

Golvbrunn kan fås med eller utan silpaket.

Silpaket och klämringpaket kan fås separat.

Vattenlåset är urtagbart för rengöring.

Sil (galler) är tillverkade av PP.

Förhöjningsringar med 15 mm och 25 mm vilka är testade tillsammans med brunnen finns som extra tillbehör.

Nedan belastningsklass och uppmätta flöden är utförda enligt golvbrunnsstandard SS-EN 1253-1:2015:

Belastningsklass:

Namn och modell/utförande	Uppmätt kvarstående deformation på sil/galler vid belastningsklass K3 (3000 N)	Kravvärde
Plastsil, ritningsnr. 100017_7	0,1 mm	≤ 1,0 mm

Flödeskapacitet genom sil/galler:

Namn och modell/utförande	Maximal flödeskapacitet genom silen (l/s)	Kravvärde (l/s)
FLEXIBRUNN	0,8	0,8

Avsedd användning

Golvbrunnen är avsedda för avledning av spillvatten och montering i betong- eller träbjälklag med tätskikt bestående av plastmatta eller brunnsmanschett/tätskiktsfolie. Se även under punkten "Kommentarer".

Handelsnamn

FLEXIBRUNN med silpaket RSK 711 3607 // NFR 451 6207.

FLEXIBRUNN utan silpaket RSK 711 3618 // NFR 451 5955.

Sil- och klämringpaket:

Silpaket komplett med sil, RSK 712 9808 // NRF 451 6024.

Klämringpaket RSK 712 9807 // NRF 451 6023.

Förhöjningsringar till ovan brunnar:

Förhöjningsring FALU 15 mm med RSK 712 9672 // NRF 451 6019.

Förhöjningsring FALU 25 mm med RSK 712 9673 // NRF 451 6021.

Typgodkännande SC0138-10 | 2020-05-18

RISE Research Institutes of Sweden AB |

Box 857, SE-501 15 Borås, Sverige

Tel: 010-516 50 00

certifiering@ri.se | www.ri.se



2P01500(4P08225)





Godkännande

Produkterna uppfyller kraven i 8 kap, 4 § 3PBL 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

*Enligt Boverkets Byggregler (BBR) 6:641 ovan: "Spillvatteninstallationer ska utformas så att de kontinuerligt ska kunna avleda minst 150 % av de betjänade tappställets normflöden".

Tillhörande handlingar

Monteringsanvisning, FLEXIBRUNN daterad 2019-06-13.
Monteringsanvisning, Förhöjningsringar daterad 2019-09-05.

Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.
Kontrollavtal: Ref nr. 210-03-0085
Kontrollorgan: RISE Research Institutes of Sweden AB

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.

Tillverkningsställen

Tillverkningskontrollen omfattar följande tillverkningsställen:
AB Faluplast, Falun och Oreplast AB, Furudal.

Märkning

Produkterna skall vid fabrik försees med märkning. Märkningen utgörs av etikett och text på varje levererad produkt, förpackning och omfattar:

Innehavare	AB Faluplast, Falun
Produktens typbeteckning	Se under punkten handelsnamn
Löpande tillverkningsdatum	år och månad
Typgodkännandets nummer	SC0138-10
Dimension	DN 75
Material	PP
Boverkets inregistrerade varumärke	†
RISE ackrediteringsnummer	1002
Certifieringsorgan och Kontrollorgan	RISE Certifiering och RISE Inspection

Bedömningsunderlag

Provrappporter nr. ETK P906504, ETK P906504-B, FX019847, ETz7P09208, ETz9P03836 och ETz9P03836-01 från RISE Research Institutes of Sweden AB
Ritningar enligt SP Certifierings ritningsmappar daterade 2015-03-17 och 2020-04-27.
Besiktningsrapport nr. 9F030813 från den övervakade tillverkningskontrollen utförd av RISE.

Typgodkännande SC0138-10 | 2020-05-18

Kommentarer

Golvbrunn och förhöjningsringar uppfyller kraven enligt SS-EN 1253-1:2015.

Vid test enligt punkten 5.5.2 har följande tätskikt används:

- Plastmatta och brunnsmanschett
- Monteringsanvisningar skall levereras med golvbrunnarna och förhöjningsringar.

Detta godkännande ersätter tidigare godkännande med samma nummer daterat 2015-03-20 med projektnummer 4P08225.

Giltighetstid

Giltigt till och med 2025-05-17.

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



Signed by: Johan Åkesson
Reason: I am the author of this document
Date & Time: 2020-05-18 15:42:19 +02:00

Johan Åkesson

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 1687

Utstedt: 04.11.2011
Fornyet: 02.12.2021
Gyldig til: 01.01.2027
forutsatt publisert på
www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

Faluplast Flexi gulvsluk

er i samsvar med kravene i

› EN 1253-1 (*)



Innehaver

AB Faluplast
Ryckepungsvägen 7
791 22 Falun, Sverige

Produsent

AB Faluplast
Ryckepungsvägen 7
791 22 Falun, Sverige

Produkt- og produksjonskontroll

Produktet er underlagt overvåking i samsvar med kravene i NS-EN ISO/IEC 17065.

Produktbeskrivelse

Faluplast Flexi gulvsluk har ett fleksibelt utløpsrør, 75 mm, som kan vris 180 grader. Sluket er av PP. Klemringen monteres med 5 skruer i rustfritt stål.

Følgende sluk og forhøyningsringer inngår:

- › 75 mm Flexi sluk med side- og bunnutløp med silpakke – NRF nr. 4516207
- › 75 mm Flexi sluk med side- og bunnutløp uten silpakke – NRF nr. 4515955
- › Forhøyningsring FALU 15 mm – NRF nr. 4516019
- › Forhøyningsring FALU 25 mm – NRF nr. 4516021

Funksjonskrav i TEK

Bortledning av avløpsvann

Installasjoner skal prosjekteres og utføres slik at avløpsvannet ledes bort i takt med den tilførte vannmengden.

Slukene har en dreneringskapasitet på minimum 0,8 l/s og kan benyttes som eneste sluk i et våtrom.

Vannlås

Utstyr som er fast tilknyttet avløpsnettets skal ha vannlås eller tilsvarende funksjon.

Slukene som leveres med vannlås har en vannlåshøyde på minimum 50 mm.

Rensepunkt

Installasjoner skal ha nødvendige rensepunkter for rengjøring.

Produktet har vannlås som er tilgjengelig og kan demonteres for rengjøring.

Andre sertifiseringskrav

Merking

Produktet kan merkes med SINTEFs sertifikatmerke slik som avbildet ovenfor. Merket kan også benyttes på emballasje og markedsføringsmateriell som angår de sertifiserte produkter.



Anne-Jorunn Enstad
Sertifiseringsleder