

# Betäckningar med låsbara lock

Innehavare/Utfärdat för

## Furnes Jernstøperi AS

Uthusvegen 8, NO-2335 Stange, Norge

Organisationsnummer/VAT nummer: 979 459 548

Tel: +47 62 53 83 00, Fax: +47 62 53 83 01

E-post: [post@furnes-as.no](mailto:post@furnes-as.no), Hemsida: [www.furnes-as.no](http://www.furnes-as.no)

### Produktbeskrivning

Betäckningarna består av självlåsand\* lock med ramar, flytande och fasta betäckningar för dagvatten-, rens- och tillsynsbrunnar fr.o.m. Ø 280 t.o.m. Ø 640. Dessa består av en ram tillsammans med ett tätt lock eller gallerlock. Betäckningarna är tillverkade i gråjärn enligt EN 1561 eller segjärn enligt EN 1563. Belastningsklass D400.

\*Beskrivningen "sjävlåsande" lock innebär att locken har en låsanordning som griper in i ramen när locken trampas ner. Locken öppnas med en brytpak.

### Avsedd användning

Betäckningarna är avsedda att användas som brunnslock i trafikerade områden för att begränsa risken för barnolycksfall och personskador.

### Handelsnamn

Ramar: 2620, 2623, 2623S, 2624, 2624SV, 2802, 2803, 2804, 2805, 2813, 2813B, 2813H, 2813HB, 2813SV, 2813HSV, 2821, 2824, 2828, 2829, 2831, 2832, 2833, 2834, 2838, 2839, 2909, 2910, 2911, 2912, L61 BASIC, L61 REGULAR, L65 BASIC och L65 REGULAR.

Lock: 2102T, 2108T, 2108HT, 2113T, 2201PIL, 2201TPIL, 2401, 2401T, 2421T, 2431T, 2903TPPS, 2903HTPPS, 2116HTPS, L65 BASIC, L65 REGULAR, L-65 PREMIUM och 2446 PREMIUM.

Gallerlock: 2141, 2142, 2206, 2422, 2432, 4051, L61 BASIC och L61 REGULAR.

### 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 avloppsvatten, Utformning	6:644, första meningen
Säkerhet vid användning, Allmänt	8:1
Skydd mot fall från höjder, Skydd vid öppningar i byggnader	8:233
Skydd mot olyckor på tomter, Skydd av öppningar i marken och av inkast	8:92
Skydd mot drunkning på tomter, Dammar, fasta brunnar och fasta behållare	8:952

### Tillhörande handlingar

Monteringsanvisningar för FURNES flytande betäckningar, daterad 2013-05-23.

Typgodkännande 0928/99 | 2018-09-18

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering  
Box 857, SE-501 15 Borås, Sverige  
Tel: 010-516 50 00  
[certifiering@ri.se](mailto:certifiering@ri.se) | [www.ri.se](http://www.ri.se)

2018-01-16230



8P04426



Ackred. nr. 1002  
Produktcertifiering  
ISO/IEC 17065

## Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.  
Kontrollavtal: 210-99-0688, Kontrollorgan: RISE

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:  
Furnes Jernstøperi AS, Stange, Norge

## Märkning

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

Innehavare/Distributör  
Fabriksbeteckning  
Produktens typbeteckning  
Löpande tillverkningsnummer/datum  
Typgodkännandets nummer  
Egenskaper  
Boverkets inregistrerade varumärke  
RISE ackrediteringsnummer  
Certifieringsorgan och Kontrollorgan

Furnes  
F  
Typbeteckning  
nr/datum  
0928/99  
EN 124, D-klass  
†  
1002  
RISE

## Bedömningsunderlag

Rapport 97B1 0564 och P803181 från SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut.  
Rapport 6P06243-1 från RISE Research Institutes of Sweden AB.  
Materialintyg, daterat 3/1-05 från Furnes-Hamjern SCC AS.  
Ritningar enligt ritningsförteckning daterad 2018-08-31.

## Kommentarer

Kommentarer

Detta godkännande ersätter tidigare godkännande med samma nummer daterat 2014-11-18.

## Giltighetstid

Giltigt till och med 2023-09-17.

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

Ronald Green

Linda RingThorén