

Typgodkännandebevis

0928/99

med beslut om tillverkningskontroll enligt 8 kap. 22 och 23 §§ Plan-och Bygglagen (2010:900), PBL

Betäckningar med låsbara lock

Innehavare

Furnes Jernstøperi AS, Uthusvegen 8, NO-2335 Stange
Organisationsnummer/VAT nummer: 979 459 548
Tel: +47-62 53 83 00, Fax: +47- 62 53 83 01
E-post: post@furnes-as.no, Hemsida: www.furnes-as.no

Produkt

Betäckningarna består av självlåsande* 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.

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

Avsedd användning

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

Handelsnamn

Ramar: 2620, 2623, 2323SV, 2624, 2802, 2803, 2804, 2805, 2813, 2813B, 2813H, 2813HB, 2813SV, 2813HSV, 2821, 2824, 2829, 2831, 2832, 2833, 2834, 2838, 2839, 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 och L65 REGULAR.

Gallerlock: 2141, 2142, 2206, 2422, 2432, 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):

BBR

Installationer för dagvatten, gallerlock	6:642, första meningen
Utformning	6:644, första meningen.
Skydd vid öppningar i byggnader	8:233
Skydd av öppningar i marken på tomter	8:92
Skydd mot drunkning på tomter	8:952, 2:a stycket

Tillhörande handlingar

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

Kontroll

Tillverkningskontrollen skall utföras enligt kontrollanvisningar daterade 2013-02-19 och övervakas av ett oberoende kontrollorgan.

Kontrollavtal: 210-99-0688. Kontrollorgan: SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut.

Vid byggherrens kontroll på byggplatsen 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 bevis.

Tillverkare

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
Tillverkningsställe
Boverkets inregistrerade varumärke
Certifieringsorgan och ackrediteringsnummer
Produktens typbeteckning
Typgodkännandets nummer
Egenskaper
Löpande tillverkningsnummer/datum
Kontrollorgan

Furnes
F
T
SP Certifiering 1002
typbeteckning
0928/99
EN 124, D-klass
nr/datum
SP

Bedömningsunderlag

Rapport nr. 97B1,0564, P401178, P803181, PX11277A och PX26961 från SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut.

Materialintyg, daterat 3/1-05 från Furnes-Hamjern SCC AS.

Ritning enligt ritningsförteckning daterad 2013-06-20.

Kommentarer

Detta bevis ersätter tidigare bevis med samma nummer daterat 2013-08-06.



Giltighetstid

Godkännandet gäller t.o.m. 2018-08-05.

Ett typgodkännande upphör att gälla när produkten skall CE-märkas enligt Byggproduktförordningen CPR (EU) 305/2011. Den tekniska bedömningen att produkten uppfyller Boverkets regler berörs inte av detta.

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut Certifiering

Ronald Green

Krister Svensson