

# TYPGODKÄNNANDEBEVIS 0026/02

med beslut om tillverkningskontroll enligt 18-20 § lagen (1994:847) om tekniska egenskapskrav på byggnadsverk, m.m., BVL

## Golvbrunn FURO 008

- Innehavare** AB Furhoffs Rostfria, Box 93, 541 22 SKÖVDE.  
Tel: 0500-44 45 34, Fax: 0500-44 45 20,  
E-post: info@furhoffs.se, Hemsida: www.furhoffs.se, Organisationsnr: 556047-0071
- Produkt** FURO 008 golvbrunnar S75/B75 och S110/B110 är tillverkade i syrafast rostfritt stål och tillverkas i följande dimensioner:  
Med sidoutlopp DN 75 mm och DN 110 mm.  
Med bottenutlopp DN 75 mm och DN 110 mm.  
Brunnarna kan förses med ett sidoinlopp DN 50 mm  
Brunnarna kan beställas med silar för belastningsklass K3 (3 kN) för ytor utan körbar trafik eller L15 (15 kN) för ytor med lätt körbar trafik.
- Avsedd användning** Golvbrunnar avsedda för avledning av spillvatten och för montering i betongbjälklag med golvbeläggning av klinker alternativt plastmatta eller plastmassa med tätskikt enligt produktblad FURO 008.
- Handelsnamn** FURO 008
- Godkännande** Produkterna uppfyller kraven i 2 § 3 BVL 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 stycket och 3:e meningen i<br>2:a stycket |
| Utformning                     | 6:644, 1:a stycket, 1:a meningen och<br>2:a stycket  |
- Spillvatteninstallationer för självfall ska vara utformade och luftade så att tryckförändringar som bryter vattenlåsen inte uppstår.
- Tillhörande handlingar** Monteringsanvisning Sanitetsbrunn FURU 008 dat. 2005-04-01 Art.nr.1Mont 008 SE.  
Produktblad Sanitetsbrunn FURU 008 WEBUTGÅVA 2008-10.
- Kontroll** Tillverkningskontrollen skall utföras enligt kontrollanvisningar daterade 2007-02-09, med diarienummer 210-00-0233 och övervakas av ett oberoende kontrollorgan, SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut.

- Kontroll forts. 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:  
Furhoffs Rostfria AB, Skövde.
- Märkning Produkterna skall vid fabrik förses med märkning. Märkningen utgörs av text på varje levererad produkt och förpackning och omfattar:
- Märkning produkten  
Silenes överkant är präglad med **FURO**
- Emballaget är märkt enligt nedan:
- |   |                             |
|---|-----------------------------|
| Tillverkarens namn                          | <b>FURHOFFS ROSTFRIA AB</b> |
| Boverkets inregistrerade varumärke          | <b>†</b>                    |
| Certifieringsorgan och ackrediteringsnummer | <b>SP SITAC 1002</b>        |
| Produktens typbeteckning                    | <b>FURO 008</b>             |
| Typgodkännandets nummer                     | <b>0026/02</b>              |
| Kontrollorgan                               | <b>SP</b>                   |
- Bedömningsunderlag Rapport nr P1 04867 från SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut.  
Ritningsförteckning, daterad 2002-01-29 samt ritningar nr.3-011224A och nr.3-0438B.  
Rapport nr. P06753-6 från övervakad tillverkningskontroll utförd av SP.
- Kommentarer Monteringsanvisningar skall levereras med brunnen.  
Golvbrunnarna har provats efter SS-EN 1253-2 med krav enligt SS-EN 1253-1.
- Kapacitet golvbrunn S110 med sidoutlopp DN 110  
 $q_{\text{golv}} = 3,5$  liter/s  
Kapacitet golvbrunn B110 med bottenutlopp DN 110  
 $q_{\text{golv}} = 3,8$  liter/s  
Kapacitet golvbrunn S75 med sidoutlopp DN 75  
 $q_{\text{golv}} = 3,2$  liter/s  
Kapacitet golvbrunn B75 med bottenutlopp DN 75  
 $q_{\text{golv}} = 3,8$  liter/s  
Kapacitet golvbrunn S75 med sidoinlopp DN 50  
 $q_{\text{golv}} = 3,2$  liter/s  
 $q_{\text{sidoinlopp}} = 1,7$  l/s  
 $q_{\text{sidoinlopp}} + q_{\text{golv}} = 0,8$  l/s + 2,6 l/s,
- Detta bevis ersätter tidigare bevis med samma nummer daterat 2007-02-14 och projektnummer P200026-01.

Giltighetstid Godkännandet gäller t o m 2012-02-14.

Ett typgodkännande upphör formellt att gälla efter övergångstiden för den harmoniserade tekniska specifikationen som produkten kan CE-märkas mot. Den tekniska bedömningen att produkten uppfyller Boverkets regler berörs inte av detta.



Johan Åkesson



Ronald Green