



Information om godkännande av golvbrunnar avsedda för väggnära placering i kombination med tätskiktssystem, enl. branschregler för godkännande

REGLER FÖR GODKÄNNANDE

1. Fastställda regler¹ finns, som gäller för att erhålla ett godkännande/certifikat. Dessa regler är beslutade av branschen. Länk till reglerna:
www.bkr.se/wp-content/uploads/2015/10/Branschgodkannande_vagnara_golvbrunn_tatskikt_20081001.pdf

ANTAL BRUNNAR OCH ANTAL TÄTSKIKT I ETT GODKÄNNANDE

2. Ett godkännande/certifikat kan endast innehålla: ETT tätskiktssystem i kombination med obegränsat antal golvbrunnar ALTERNATIVT obegränsat antal tätskiktssystem i kombination med EN golvbrunn.

ANSÖKNINGSBLANKETT

3. Ansökningsblankett för godkännande/certifikat signeras och skickas till din kontaktperson på RISE Certifiering eller till certifiering@ri.se. Vänligen sänd alla dokument i PDF-format. Ansökningsblanketten fås av RISE eller hittas på BKR:s hemsida se:
<https://www.bkr.se/cdn.triggerfish.cloud/uploads/2019/09/Ansokningsblankett-vagnara.pdf>

BEKRÄFTELSE FRÅN RISE

4. RISE bekräftar ansökan och fakturerar registreringsavgift. I bekräftelsen anges vilken handläggare på RISE som kommer att hantera ärendet och uppskattat pris. Priset kan komma att justeras utifrån att förutsättningarna från ansökan ändras.

ATT BIFOGA TILL ANSÖKAN (om möjligt, annars i senare skede)

5. Specifikationer över vilka produkter som ingår i tätskiktssystemet(en).
6. Svenskt Typgodkännande krävs för den/de golvbrunn(ar) som ska ingå i godkännandet. Typgodkännandets giltighetstid måste vara gällande.
7. Det/de tätskiktssystem som ska ingå i godkännandet måste finnas publicerat(de) på BKR:s websida, i listan över godkända tätskiktssystem², se: www.bkr.se/godkanda-tatskiktssystem/. Det är inget krav att tätskiktssystemet(en) är CE-märkt(a). Men det underlättar arbetet i samband med RISE övervakande årliga kontroll.
8. Det krävs att provning är utförd enligt Annex A³ i EAD 030352-00-0503, för det/de aktuella tätskiktssystem(en) i kombination med aktuell(a) golvbrunn(ar). En provningsrapport⁴ ska finnas där godkänt resultat redovisas. Denna provning kan ta flera månader att färdigställa beroende på kö.

¹ Branschgodkännande för Golvbrunnar avsedda för väggnära placering i kombination med tätskiktssystem, 2018-10-01.

² Enligt Boverket, se avsnitt 6:5331 i BBR, bör tätskiktets ånggenomgångsmotstånd vara större än 1 miljon s/m om man inte vid en fuktsäkerhetsprojektering påvisat att annat ånggenomgångsmotstånd kan användas utan risk för fuktskador. Tätskiktssystemen i listan på BKR:s hemsida som har ett LÄGRE ånggenomgångsmotstånd än 1 milj s/m får alltså inte användas utan att en fuktsäkerhetsprojektering utförts.

³ ANNEX A - Water tightness around penetrations and other details in wet room floors with flexible substrate.

ANNEX A ingår i EAD 030352-00-0503 "Liquid applied watertight covering kits for wet room floors and/or walls", se: <https://www.eota.eu/en-GB/content/eads/56/>. Fr o m 2020-10-28 har EAD 030352-00-0503 ersatt tidigare ETAG 022.

⁴ Provnigen ska utföras av ett ackrediterat laboratorium, som har ackreditering för den aktuella provningsmetoden.



Information om godkännande av golvbrunnar avsedda för väggnära placering i kombination med tätskiktssystem, enl. branschregler för godkännande

9. Det krävs även att provning är utförd enligt EAD 030352-00-0503 Annex B⁵, för aktuellt(a) tätskiktssystem. Manschetter och/eller förseglingsremсор provas med drag- respektive skjuvbelastning på vardera 2 mm, varvid resultatet ska uppvisa bibehållen täthet. En provningsrapport⁴ ska finnas där godkänt resultat redovisas. Denna provning kan ta flera veckor att färdigställa beroende på kö. Golvbrunnar med fabriksmonterad tätskiktsfolie kräver en annan provningsmetod⁶, p g a att provmetoden enligt Annex B⁶ inte är tillämplig.
10. Installations-/monteringsanvisning över aktuellt(a) tätskiktssystem i kombination med golvbrunn(ar). Anvisningen ska vara på svenska, daterad med datum eller versionsnummer. Observera att anvisningen måste stämma överens med hur provning enligt Annex A³ har utförts och för samma produkter som i provningen. Anvisningen kommer att publiceras på RISE hemsida.
11. I installations-/monteringsanvisningen ska finnas en förteckning på (eller länk till) vilken/vilka golvbrunnar tätskiktssystemet är godkänt tillsammans med.
12. Om tätskiktssystemet(n) är CE-märkt(a) bifogas senaste "Intyg om överensstämmelse för tillverkningskontrollen i fabrik"
13. Om tätskiktssystem inte är CE-märkt bifogas beskrivning av den egenkontroll som tillverkaren eller importören avser göra på tätskiktssystemet inklusive dess manchetter/förseglingsremсор. Dokumentet kan t. ex. vara en del av en existerande kvalitetsmanual eller likande.
14. Försegling eller brunnsmanschett ska vara varaktigt märkt (för identifiering). Bifoga gärna exempel/foto på märkning av t. ex. brunnsmanschett.

AVTAL OM FORTLÖPANDE KONTROLL

15. Ett "Avtal om fortlöpande kontroll" krävs. Avtalet ska upprättas mellan ett ackrediterat kontrollorgan och innehavaren av godkännandet/certifikatet, (företrädesvis med den som tillverkar eller levererar tätskiktssystemet(en)). En lista över ackrediterade kontrollorgan framgår av Swedac.se (t.ex. RISE). Avtalet upprättas av kontrollorganet och signeras av båda parter.

Syftet med avtalet är att säkerställa att fortlöpande kontroll utförs på tätskiktssystemet, d v s årlig kontroll att tillverkaren/leverantören utför sin egenkontroll, prov tas ut på tätskiktssystemet och provning utförs enligt Annex B⁵ (se även punkt 9 ovan). (Golvbrunnar med fabriksmonterad tätskiktsfolie kräver en annan provningsmetod⁶, eftersom Annex B⁵ inte är tillämplig.)

UTKAST GODKÄNNANDE/CERTIFIKAT

16. När alla underlag är granskade och godkända av RISE skickas ett utkast på godkännandet/certifikatet till sökande företag, för korrekturläsning och accepterande.

⁵ EAD 030352-00-0503 Annex B - Impermeability when subjected to movement of the underlying material – Tensile and shear loading, se: <https://www.eota.eu/en-GB/content/eads/56/> Observera att provningen ska ske varje år.

⁶ Golvbrunnar med fabriksmonterad tätskiktsfolie, ska provas årligen enligt Annex F till standard EN 13859-1 (baserad på testmetod 1928). Därvid provas att skarven mellan den fabriksmonterade tätskiktsfolien och golvytans folietätskikt är tät vid expansion. Enligt RISE utförs provningen med följande modifieringar: torktid av skarv före provning 7 dygn i standardklimat (istället för minst 6 h), vattentryck 600 mm H₂O (istället för 200) och provningstid 48 h (istället för 2).



Information om godkännande av golvbrunnar avsedda för väggnära placering i kombination med tätskiktssystem, enl. branschregler för godkännande

PUBLICERING AV GODKÄNNANDE

17. I samband med att färdigt godkännande/certifikat ställts ut, (d v s sänds till den som ansökt om godkännandet) distribueras det även till BKR, GVK och till Säker Vatten. Godkännandet publiceras därefter publikt på RISE och på BKR:s hemsidor tillsammans med monteringsanvisningarna:

Länk till RISE: <http://publiccert.extweb.sp.se/sv/Product/List/1023> (golvbrunnar/vattenlås)
<http://publiccert.extweb.sp.se/sv/Product/List/1061> (fuktskydd för våtrum)

Länk till BKR: <https://www.bkr.se/fakta/vaggnara-golvbrunnar/>
 klicka på: "lista på alla godkända kombinationer"

GILTIGHETSTID

18. Godkännandet gäller i fem år från utfärdandedatum, under förutsättning att villkoren enligt reglerna¹ fortlöpande uppfylls och så länge det inte görs några förändringar på produkterna i godkännandet/certifikatet eller dess egenskaper, utan att först kontaktat RISE och fått RISE acceptans.

För förlängning av giltighetstid erfordras ny ansökan minst 3 månader innan godkännandet löper ut.

Vid revidering av godkännandet/certifikatet, t ex som följd av förändringar i produkterna, krävs en ansökan. Vid revidering av godkännande förlängs inte giltighetstiden.

FÖRÄNDRINGAR MEDDELAS TILL RISE

19. RISE ska informeras om förändringar sker för golvbrunn(ar) och/eller i tätskiktssystemet(en) i godkännandet.

