

Kvalitetsdokument

Egenkontroll enligt BBV 21:1, Bygggeramikrådets Branschregler för våtrum

Behörig entreprenör TB Plattsättning AB

Byggeramikrådets
behörighetsnummer

250036737

Org.nummer 556649-3812

Ansvarsförsäkring i försäkringsbolag PER009505 Gensidige försäkringar/Willis Towers Watson

Objekt Tomtebogatan 1B 553 13 Jönköping Anna Gustavsson

Beställare Anna Gustavsson

Nyproduktion Renovering

Arbetena utförda under tiden från 2022-05-01

till 2022-06-14

Av Byggeramikrådet godkända tätskiktssystem enligt BBV, Bilaga C

■ Golv Tillverkare/Leverantör Alfix Systembenämning Alfix Folie system

■ Vägg våtzon 1 Tillverkare/Leverantör Alfix Systembenämning Alfix Folie system

■ Vägg våtzon 2 Tillverkare/Leverantör Alfix Systembenämning Alfix Folie system

Egenkontrollen innefattar följande kontrollpunkter med hänvisning till kapitel 6:533 i Boverkets byggregler, BFS 2011:6 med ändringar till och med BFS 2020: 4, BBR

- Underlagen uppfyller branschreglernas krav.
Golv: Ja Nej Vägg: Ja Nej Om "Nej", förtydliga nedan.
- Lutning på golv mot golvavlopp uppfyller branschreglernas krav (1:25-1:150/1:100-1:200) innan tätskikt applicerats. Ja
- Har ny typgodkänd golvbrunn installerats eller är befintlig golvbrunn typgodkänd och intakt Ja
- Ny golvbrunn monterad av annan entreprenör Ja
- Golvbrunnen är fast monterad, korrekt placerad och i nivå med tätskiktet Ja
- Tätskiktsarbetet är utfört enligt aktuell monteringsanvisning Ja
- Finns andra genomföringar i tätsikt än avlopp i golvet? Ja Nej Om "Ja", förtydliga nedan.

Övriga upplysningar/eventuella avvikelser från Byggeramikrådets Branschregler för Våtrum, BBV Fall skapats med hänsyn till plattval.

Namn på behörig plattsättare som applicerat tätskiktet Daniel Buhaj

Våtrumsansvarig arbetsledare Daniel Buhaj

Ort och datum JÖNKÖPING 2022-06-15 2022-06-21

Signerat via BankID av DANIEL BUHAJ

Dokumentet avser (ange antal) 1 våtrum. Se 2.5.1 i BBV.

Bilaga A (original) och monteringsanvisning till Beställare

Kopia och monteringsanvisning till Behörigt företag

