

Egenkontroll Checklista Rörssystem PEX/Komposit

Företag:	Objekt:
Montörens namn:	Ettapp:
Företagets adress:	Datum:
Företagets postadress:	Underskrift:
*Certifikatsnummer:	

*Undertecknad montör som utfört arbete har genomgått "Vattensäkra Sverige" utbildningen hos Uponor och är certifierad.

Allmänt

- De produkter som installerats uppfyller kraven i branschregler Säker Vatteninstallation och rör-i-rör-system (RiR) av PEX-rör från Uponor uppfyller kraven enligt NT VVS 129.
- Montering har utförts enligt Uponors monteringsanvisningar och eventuellt andra anslutande fabriks anvisningar.

Rör och rörssystem

- Tappvatteninstallationen är utförd med rör och komponenter som är provade och godkända som ett system. I de fall rör och komponenter från olika fabrikat har använts, är även dessa provade och godkända att använda tillsammans, utifrån leverantörens monteringsanvisningar.
- Tappvattensystemet är förlagt så att eventuellt läckage skall upptäckas omgående och inte orsakar skador.
- Installationer som eventuellt är dolt placerade och inte inspekterbara är utförda utan fogar.
- RiR är klamrade och fixerade längs/genom regel och i början samt slutet av varje böj enligt monteringsanvisning.
- Ledningslängder på kopplingsledningar är anpassade för att undvika tryckslag, enligt monteringsanvisning.

Fogar och inkoppling till rörssystem

- I de installerade tappvatten- och värmeledningarna förekommer ingen blandning av kopplingsdelar från olika fabrikat. Kopplingar som eventuellt ej levererats av Uponor är typgodkända för gällande rör och dimensioner, i enlighet med aktuell leverantörs monteringsanvisning.
- Fogar på tappvattenledningar är placerade så att de är utbytbara. Eventuella inbyggnader har vattentät botten och läckageindikering som mynnar i rum med vattentätt golv och/eller golvbrunn.
- Vid installationsschakt eller kopplings-skåp har hänsyn tagits till serviceöppningens storlek för möjlighet till utbytbarehet och reparationsmöjlighet. (Serviceöppningen är inte placerad i våtzone 1)
- Stänkskydd är placerat i ev fördelarskåp.

- Vid användandet av blandarfästen, väggbriktor, vatten- och värmefördelare och/eller andra inkopplingsdetaljer är dessa typgodkända för, och kopplade till de föreskrivna rörmaterial och dimensioner, i enlighet med aktuell leverantörs monteringsanvisningar.
- Tappvattenledningar fram till anslutningspunkt för blandare eller apparat i köket är monterade utan fogar och klamrade vid anslutningspunkt.

Rör genomföringar och infästning

- Rör genomföring i golv- eller väggskiva har utförts med högst 2mm mellanrum mellan skiva och rör (annan rör genomföringsdetalj)
- Inga rör genomföringar med tappvatten- och/eller värmerör förekommer i golv med tätskikt i våtrum.
- Tappvatten- och värmerör i vägg är monterade/fixerade vinkelrätt, förslutna samt sticker ut ca 100 mm från väggskiva eller motsvarande.
- I plats för dusch/badkar förekommer inga rör genomföringar förutom till kar- eller duschblandare.
- Samtliga skruvinfästningar i våtzone 1, är utförda i massiv konstruktion, dvs i betong, reglar, kortling eller "våtrumsvägg 2012".

Frys-skadesäkerhet

- Det förekommer ingen montering av tappvatten- eller värmerör i ouppvärmade utrymmen (krypgrund eller vind) eller i isolering (golv, yttervägg eller vindsbjälklag).
- Servisledningar i krypgrund eller annat ouppvämt utrymme är skyddade mot frysning.

Legionella

- Montering av ledningar för tappkall- och tappvarmvatten är utförd så att de inte kommer i kontakt med varandra för att undvika värmeväxling.
- Installation av tappkallvatten är förlagd med hänsyn taget till den omgivande temperaturen för att undvika uppvärmning.

Tryck- och täthetskontroll

- För PEX-rör är kontrollen utförd enligt anvisningar för Uponor Rörsystem PEX. För Kompositrör är kontroll utförd enligt anvisningar för Uponor Rörsystem Komposit. Resultatet är noterat i separat blankett för "Egenkontroll – Täthetsprovning".
- I de fall täthetskontroll utförts med tryckluft har kraven i AFS 2006:8 följts.
- Befintliga tappvattensystem är kontrollerade med befintligt vattentryck.

Uponor AB
Uponor VVS
Box 2
721 03 Västerås

T 0223-380 00
W www.uponor.se

6116/01/2017



www.uponor.se