

# Nya krav från 1 januari 2015!

**Från 1 januari 2015 ställs i branschregler Säker Vatteninstallation krav på provningsmetoderna för skyddsror i avsnitt 5.1 VVS-produkters egenskaper.**

Från och med 1 januari 2015 gäller de kompletterande kraven på provningsmetoder för skyddsror i avsnitt 5.1 som gäller VVS-produkters egenskaper. Arbetet med att ta fram det nya kravet har pågått sedan problem med de befintliga skyddsroren upptäcktes. Leverantörer och tillverkare har medverkat till lösningar för att undvika framtida svårigheter med skyddsroren. I arbetet har de auktoriserade VVS-företagen och deras representanter från styrelsen varit mycket aktiva och engagerade i frågan. Kompletteringen läggs till branschregler Säker Vatteninstallation 2011:1.

## 5.1 – VVS-produkters egenskaper

De produkter som installeras ska göra möjligt att uppfylla kraven i branschregler Säker Vatteninstallation. För produkter där branschreglerna ställer egenskapskrav ska detta kunna visas genom typgodkännande eller annat godkännande efter tredjepartsprovning enligt officiella standarder. Provningsen ska vara utförd av ett ackrediterat provningsorgan. Där det inte finns standarder eller andra vedertagna provningsmetoder kan egenskaper provas enligt branschkrav från Säker Vatteninstallation.

## Från 1 januari 2015 gäller i branschregler Säker Vatteninstallation:

**Rör-i-rör-system av PEX-rör och rör-i-rör-system med andra typer av mediator än PEX, ska vara provade och godkända enligt NT VVS 129 samt Sintef Testmetod nr 1 för skyddsror.**

**Provning av skyddsror ska utföras med respektive leverantörs väggbockfixtur (radie). Det ska framgå av godkännandebeviset och leverantörens monteringsanvisning vilka produkter och rördimensioner i rör-i-rörssystemet som ingår i det provade och godkända systemet.**

**För skyddsror till större dimensioner av PEX-rör än de som provas enligt NT VVS129 och till andra mediator än PEX ska de vara provade och godkända enligt Sintef Testmetod nr 1.**

**För produkter som är provade och godkända enligt NT VVS 129 och Sintef Testmetod nr 1 ska årlig tredjepartskontroll av tillverkningen ske.**

### *Vägledning*

*Produkter bör vara identifierbara genom märkning på produkten eller på produktens förpackning.*

*Information om godkännande bör finnas i monteringsanvisningen och på leverantörens hemsida.*

*För produkt som tillhandahålls, till exempel av kund, gäller samma krav på redovisning av egenskaper som ovan. Monteringsanvisning ska medfölja produkten.*

Sedan tidigare har kapitel 5.1 VVS-Produkters egenskaper kompletterats angående presskopplingar från 1 juli 2012.