

# Tekniske godkendelser

Pressværktøjernes egnethed fastlægges grundlæggende af producenten af pressværktøjerne. REMS pressværktøjernes egnethed bliver endvidere yderligere bekræftet af systemproducenten/-udbyderen – eller bekræftet gennem uafhængige tekniske afprøvningsinstitutter.

## Bekræftelse på egnethed gennem systemproducenten/-udbyderen

For tiden har over 90% af producenterne/udbydere til de opførte pressfitting-systemer afprøvet REMS presstængerne i deres system og bekræftet egnetheden.

## Bekræftelse af egnethed gennem uafhængige tekniske afprøvningsinstitutter

For yderligere pressfitting-systemer blev egnetheden af REMS pressværktøjer efterprøvet af uafhængige tekniske afprøvningsinstitutter:

### Tekniske godkendelser (TÜV)

Foreligger for Geberit Mepla, Geberit Mapress C-STAHl, Geberit Mapress EDELSTAHL, Geberit Mapress Kupfer, Nussbaum Cupress, Nussbaum Optipress, Uponor Unipipe, Viega- 'profipress', Viega- 'profipress G', Viega- 'sanfix P', Viega- 'sanpress', Viega- 'Viegatherm P', Wavin Tigris. De tekniske godkendelser fra TÜV bekræfter, at REMS pressværktøjer er velegnede til fremstilling af perfekte systemkonforme pressforbindelser efter disse systemer.

### Egnethedsprøvning iflg. DVGW W 534 (brugsvand)

Pressfittings fremstillet med REMS pressværktøj er blevet afprøvet af den statslige materialeprøvningsanstalt i Darmstadt henholdsvis materialeprøvningsanstalten i Nordrhein-Westfalen i henhold til DVGW notat W 534. Materialeprøvningsanstalterne er af DVGW godkendt til disse prøvninger. Der blev afprøvet et repræsentativt udsnit af pressamlinger med pressfitting systemerne Geberit Mapress specialstål, Raccorderia Metallische inoxPRES, Raccorderie Metallische steelPRES, Uponor Unipipe, Viega Megapress, Viega Profipress og Viega Raxofix. Prøvingerne viste, at REMS pressværktøjer er egnede til fremstilling af upåklagelige pressfittings med disse systemer.

### Egnethedsprøvning iflg. DVGW G 5614/VP 625

#### resp. prEN 1254-7 (gas)

Pressforbindelser, som er fremstillet med REMS pressværktøj, er kontrolleret af en af prøveanstalterne TÜV, Materialprüfungsanstalt Nordrhein-Westfalen eller DVGW-Forschungsstelle Karlsruhe iht. DVGW-reglerne G 5614/VP 625 resp. fra BSI (UK) iht. prEN 1254-7. Der blev kontrolleret et repræsentativt udvalg af pressforbindelser fra pressfitting-systemerne Geberit Mapress Edelstahl Gas, Geberit Mapress Kupfer Gas, Henco Gas, IBP >B<-press Gas, Kembla KemPress Gas, Pegler Yorkshire X-Press Copper Gas, Raccorderie Metallische inoxPRES Gas, Uponor MLC-G, Valsir PEXAL Gas, Viega Profipress G, Viega Pexfit G, Viega Sanpress INOX G, Viega PropressG GAS System (AUS). Kontrollerne gav det resultat, at REMS pressværktøjer egner sig til at lave upåklageligt systemkonforme pressforbindelser efter disse systemer.



Brugsvand



Gas