

# Tekniska godkännanden

Tillverkaren av pressverktöget är den som måste fastställa pressverktögets lämplighet. Därutöver har lämpligheten av REMS pressverktyg bekräftats av systemproducenter/-försäljare eller av en oberoende teknisk provningsanstalt.

## Godkännanden av systemproducenter/-försäljare

Över 90 % av producenterna/försäljarna till de nämnda pressmuffsystemen har testat REMS presstångar och bekräftat lämpligheten för sitt pressmuffsystem.

## Godkännanden av oberoende tekniska provningsanstalter

För ytterligare pressmuffsystem har lämpligheten bekräftats av oberoende tekniska provningsanstalter.

### TÜV-bedömning

Bedömning från TÜV har utfärdats för 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. TÜV-bedömningarna bekräftar att pressverktögen från REMS är lämpliga för att göra systemanpassade pressförbindningar för dessa system.

### Bedömning enligt DVGW W 534 (dricksvatten)

Pressförbindningar som tillverks med REMS pressverktyg provades av Staatliche Materialprüfungsanstalt Darmstadt och Materialprüfungsanstalt Nordrhein-Westfalen i enlighet med DVGW-arbetsblad W 534. Dessa materialprovninganstalter är godkända av DVGW att genomföra detta test. Ett representativt genomsnitt av pressförbindningar av pressmuffsystemen Geberit Mapress Edelstahl, Raccorderie Metalliche inoxPRES, Raccorderie Metalliche steelPRES, Uponor Unipipe, Viega Megapress, Viega Profipress och Viega Raxofix har blivit testade. Provingarna ledde till resultatet att REMS pressverktyg är lämpliga för tillverkning av felfria systemkonforma pressförbindningar enligt de här systemen.

### Bedömning enligt DVGW G 5614/VP 625 resp. prEN 1254-7 (Gas)

Pressförbindningar som tillverks med REMS pressverktyg provades av TÜV Materialprüfungsanstalt Nordrhein-Westfalen resp. av DVGW-Forschungsstelle Karlsruhe enligt DVGW-regelverket VP G 5614/VP 625 resp. av BSI (UK) enligt prEN 1254-7. Ett representativt genomsnitt av pressförbindningar av pressmuffsystemen Geberit Mapress Edelstahl Gas, Geberit Mapress Kupfer Gas, Henco Gas, IBP >B<-press Gas, Kembla KemPress Gas, Pegler Yorkshire X-Press Copper Gas, Raccorderie Metalliche inoxPRES Gas, Uponor MLC-G, Valsir PEXAL Gas, Viega Profipress G, Viega Pexfit G, Viega Sanpress INOX G, Viega PropressG GAS System (AUS). Provingarna ledde till resultatet att REMS pressverktyg är lämpliga för tillverkning av felfria systemkonforma pressförbindningar enligt de här systemen.



Dricksvatten



Gas