

# Geschiktheidsbevestigingen

Geschiktheid van de persgereedschappen wordt in principe door de fabrikant van de persgereedschappen vastgesteld. De geschiktheid van de REMS persgereedschappen werd bovendien aanvullend door de systeemfabrikanten/-aanbieders zelf vastgesteld of door onafhankelijke technische keuringsinstituten aangetoond.

## Geschiktheidsbevestiging door de systeemfabrikanten/-aanbieders

Intussen hebben meer dan 90 % van de fabrikanten/aanbieders van de aanwezige persfitting-systemen de REMS perstangen getest en de geschiktheid voor hun persfittingstelsel bevestigd.

## Geschiktheidsbevestiging door onafhankelijke technische keuringsinstituten

Voor verdere persfittingssystemen werd de geschiktheid van de REMS persgereedschappen door onafhankelijke keuringsinstituten aangetoond:

### TÜV-goedkeuringen

Zijn aanwezig voor 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 TÜV- goedkeuringen bevestigen, dat REMS persgereedschappen geschikt zijn, perfecte systeemconforme persverbindingen volgens deze systemen te maken.

### Geschiktheidskeuring volgens DVGW W 534 (drinkwater)

Met REMS persgereedschappen gemaakte persverbindingen zijn door de Rijks-materiaaltestinstelling Darmstadt cq. de materiaaltestinstelling Nordrhein-Westfalen volgens DVGW-Arbeitsblad W 534 getest. Deze materiaaltestinstellingen zijn door DVGW voor deze test toegelaten. Getest zijn een representatieve doorsnede van persverbindingen van persfittingssystemen Geberit Mapress Edelstahl, Raccorderie Metalliche inoxPRES, Raccorderie Metalliche steelPRES, Uponor Unipipe, Viega Megapress, Viega Profipress en Viega Raxofix. De testen hebben geleid tot het resultaat, dat de REMS persgereedschappen geschikt zijn, probleemloos systeemconforme persverbindingen volgens het systeem te maken.

### Geschiktheidskeuring volgens DVGW

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

Met REMS persgereedschappen tot stand gebrachte persverbindingen werden getest door TÜV, door de Materialprüfungsanstalt Nordrhein-Westfalen of door de DVGW-onderzoeksinstelling Karlsruhe volgens DVGW-werkblad G 5614/VP 625 resp. door BSI (VK) volgens prEN 1254-7. Hierbij werd een representatieve selectie van persverbindingen van de persfittingssystemen Geberit Mapress RVS Gas, Geberit Mapress Koper 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) getest. De testen leidden tot het resultaat dat REMS persgereedschappen geschikt zijn om perfect systeemconforme persverbindingen volgens de betreffende systemen tot stand te brengen.



Drinkwater



Gas