

Tinkamumo patvirtinimas

Presavimo įrankių tinkamumą pagrindinai nustato jų gamintojas. REMS presavimo įrankių tinkamumą papildomai dar patvirtino sistemų gamintojai/tiekėjai arba nepriklausomos techninės kontrolės įstaigos.

Sistemų gamintojų/tiekėjų patvirtintas tinkamumas

Daugiau nei 90 % nurodytų presuojamųjų jungčių sistemų gamintojų/tiekėjų REMS užspaudimo reples išbandė ir patvirtino tinkamumą jų presuojamųjų jungčių sistemai.

Nepriklausomų techninės kontrolės įstaigų patvirtintas tinkamumas

REMS presavimo įrankių tinkamumą kitoms presuojamųjų jungčių sistemoms patvirtino nepriklausomos techninės kontrolės įstaigos:

TÜV sertifikatas

Sertifikatai išduoti: 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 sertifikatai patvirtina, kad REMS presavimo įrankiai yra tinkami nepriekaištingam presuojamųjų sujungimų pagal šias sistemas formavimui naudojant tiek REMS užspaudimo reples tiek ir sistemų gamintojų/tiekėjų užspaudimo reples.

Tinkamumo tikrinimas pagal DVGW W 534

(geriamasis vanduo)

Su REMS presavimo įrankiais suformuotus presuojamuosius sujungimus patikrina Valstybinė medžiagų tikrinimo įstaiga Darmštate ir Šiaurės Reino - Vestfalijos medžiagų tikrinimo įstaiga pagal DVGW specifikaciją W 534. Šios medžiagų tikrinimo įstaigos leidimus tikrinti gavo iš DVGW. Patikrintas buvo tipinis presuojamųjų jungčių sistemų Geberit Mapress Edelstahl, Raccorderie Metalliche inoxPRES, Raccorderie Metalliche steelPRES, Uponor Unipipe, Viega Megapress, Viega Profipress ir Viega Raxofix presuojamųjų sujungimų skersinis pjūvis. Bandymų rezultatai parodė.

Tinkamumo tikrinimas pagal DVGW G 5614/VP 625

ir prEN 1254-7 (dujos)

Su REMS presavimo įrankiais suformuotus presuojamuosius sujungimus patikrina TÜV ir Šiaurės Reino - Vestfalijos medžiagų tikrinimo įstaiga bei DVGW tyrimų centras Karlsrūėje pagal DVGW nuostatas G 5614/VP 625 ir BSI (UK) pagal prEN 1254-7. Patikrintas buvo tipinis presuojamųjų jungčių sistemų 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), presuojamųjų sujungimų skersinis pjūvis. Bandymų rezultatai parodė, kad REMS presavimo įrankiai yra tinkami nepriekaištingam presuojamųjų sujungimų pagal šias sistemas formavimui.



Geriamasis vanduo



Dujos