

Alkalmassági tanúsítványok

A prészerszámok megfelelőségét alapvetően azok gyártója határozza meg. A REMS prészerszámok megfelelőségét ezen kívül még maguk a rendszer-gyártók/-képviseltek is igazolták, vagy független műszaki vizsgáló intézetek bizonyították.

Rendszergyártók/-képviseltek megfelelőségi igazolása

Időközben a felsorolt rendszergyártók/-képviseltek több mint 90 %-a vizsgálta meg és tartotta megfelelőnek a REMS présfogókat saját présfitting-rendszereik számára.

Független műszaki intézetek megfelelőségi igazolása

Az egyéb présfitting-rendszerek esetében a REMS prészerszámok megfelelőségét független műszaki vizsgáló intézetek igazolták:

TÜV-igazolások

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. A TÜV-igazolások megerősítik, hogy a REMS-prészerszámok alkalmasak tökéletesen rendszerkonform préskapcsolatok létrehozására a fent nevezett rendszerek esetében.

Megfelelőségi vizsgálat a DVGW W 534 szerint (ivóvíz)

A REMS prészerszámokkal készített préselt csatlakozásokat az Állami Anyagvizsgáló Intézet Darmstadt (MPA), illetve az Északrajna-Westfáliai Anyagvizsgáló Intézet a W 534 számú DVGW-munkalap szerint megvizsgálta. A fenti anyagvizsgáló intézeteket a DVGW a vizsgálat elvégzésére feljogosította. A vizsgálat tárgyát a Geberit Mapress Edelstahl, Raccorderie Metallische inoxPRES, Raccorderie Metallische steelPRES, Uponor Unipipe, Viega Megapress, Viega Profipress és Viega Raxofix présfitting-rendszerek préselt csatlakozásainak egy-egy jellemző keresztmetszete képezte. A vizsgálatok arra az eredményre vezettek, hogy a REMS prészerszámok alkalmasak tökéletesen rendszerkonform préskapcsolatok létrehozására ezen rendszerekben.

Megfelelőségi vizsgálat a DVGW G 5614/VP 625 szerint a prEN 1254-7 (gáz)

A REMS prészerszámokkal készített préskötések a TÜV, valamint az Észak-Rajna-Vesztfáliai Anyagvizsgáló Intézet és a DVGW Kutatási Karlsruhei Intézete által a DVGW irányelvei G 5614/VP 625, valamint a BSI (UK) által a prEN 1254-7 szerint lettek bevizsgálva. Préselt fitting-rendszerek egy reprezentatív mintája került vizsgálatra, a Mapress Edelstahl Gas területről, valamint a 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) területeiről. A vizsgálatok azt az eredményt mutatták, hogy a REMS prészerszámok alkalmasak az itt felsorolt rendszerekkel kifogástalan rendszerkonform préselt csatlakozások előállítására.



Ivóvíz



Gáz