

A Magyar Gázipari Vállalkozók Egyesülete elkészítette a gázfogyasztó készülékek telepítését megkönnyítő segédletét, amely letölthető a www.mgve.hu honlapról, vagy [ide kattintva](#) .

A segédlet bemutatja a gázfogyasztó készülék típusok és a befogadó épület viszonyát, valamint a kiszolgáló, gázfogyasztó készüléktől független CE jel hatálya alatt forgalomba hozott, égési-levegőellátásban és az égéstermékek szabadba történő kivezetésében érintett szerkezeteket. A korábbról ismert CEN/TR 1749 ezzel szemben csak a gázfogyasztó készülékek CE típus-megfelelőséget igazoló tanúsítási eljárásai számára, gázfogyasztó készülék gyártók és tanúsító intézetek számára készült. Ezért a CEN/TR 1749 csak a gázfogyasztó készülék típusokat mutatja és azonosítja, a telepítési környezet bemutatása nélkül.

Az MGVE segédlet a gázfogyasztó készülékek és kiszolgáló berendezések (égéstermék-elvezetők, levegő-ellátó rendszerek) telepítést, karbantartást, ellenőrzést napi szinten végző szakemberek (tervezők, gázkészülék szerelők, kéményseprők) számára készült. Az MBSZ egyik fontos, kiemelt változása lesz a felhasználói berendezés különböző CE jelek hatálya alatt forgalomba hozott részei megfelelő kapcsolatának biztosítása, nemcsak a hő és áramlástan mértezés szempontjából, hanem a különböző CE jel hatálya alá tartozó rendszerek megfelelő mechanikai kapcsolatának, elsősorban a megfelelően tömör kapcsolatának biztosítása. Ennek egyik előfeltétele, a különböző rendszerek kapcsolódási pontjának egyértelmű azonosítása a tevékenységek során, a felhasználói berendezésen belül, a gázfogyasztó készülék telepítési tervén, vagy az egyszerűsített készülékcsere bizonylaton feltüntetett típus szerint. Pontosan tudnunk kell (ma is), hogy hol van például egy C4 típusú gázkazán (mint rendszer) részét képező égéstermék-vezető és a független CE jel hatálya alatt, építési terméként forgalomba hozott égéstermék-elvezető kapcsolódási pontja. A kapcsolódási pontok azonosítása, amelyet az MGVE segédlet jelentősen megkönnyít, azért is fontos, mert ez a pont jelenti a különböző szakterületek (gázkészülék szerelő és kéményseprő) közvetlen tevékenységi területét elválasztó határt is.