

A német szövetségi kéményseprő központi kamara (ZIV) cáfolja a Focus Online magazinban megjelent március 13-ai cikket. Ebben azt állítják, hogy majdnem 65.000 gáz és olajfűtésű készülék hibásan működik, melyek halált is okozhatnak.

A cikk teljesen téves képet fest, mivel az észlelt hibák szinte kizárólag építési illetőleg szerelésre hibákra utaltak, melyeket ráadásul az üzemeltetővel történt egyeztetést követően rövid időn belül ki is javítottak. A hibákat a kéményseprők éves ellenőrzése és a berendezések jóváhagyása után a www.schornsteinfeger.de honlapon közzétették, amit azután a Focus hibásan és félrevezetően értelmezett. Természetesen használnak el alkatrészeket, öregednek a készülékek, de egy büntetést vagy kizárást csak a javítások elmulasztása esetén lehetne kiszabni.

Tűz- és működési biztonság

A kéményseprőipar a határértékek túllépését hibának értékeli, holott az önmagában nem biztonsági kockázat. A Szövetségi Emissziós Rendeletnek nincs köze az Energiahatékonysági Rendeletnek (ENEG).

Az sajnos igaz, hogy Németországban a fűtések 70%-a elavult és ezáltal a hatásfokuk illetőleg az energiahatékonyságuk jóval elmarad a mai technológiák mögött, de ennek semmi köze sincsen a működési biztonsághoz.

A szénmonoxid-mérgezésekkel kapcsolatban is hibásak a Focus információi. A kéményseprő szakma minden évben ellenőrzi a füstgáz CO-tartalmát, a mért adatokat pedig publikálják a Schornsteinfeger (Kéményseprő) nevű szaklapban. Eszerint 191.000 gázkészüléknél állapítottak meg 500-1.000 ppm közötti szénmonoxid-tartalmat, melyekre sürgős karbantartási javaslatot tettek az üzemeltetők és kivitelezők felé. 137.000 készüléknél pedig 1.000 ppm felett volt a CO-érték, itt azonnali karbantartást rendeltek el.

Olajtüzelésű készüléknél 13.200 esetben több mint 1.300mg /kWh volt a mért CO-érték. Viszont ahhoz, hogy életveszély következhesse be a magas CO-érték mellett még más tényezők is kellene, például a füstgázbeáramlás a lakótérbe. A Focus által közölt cikk a halálos veszélyről

tehát nem felelt meg a realitásoknak.

A Focus-nak is elküldött helyesbítés:

Amennyiben az üzemeltetők a készülékeket szakszervizekkel rendszeresen karbantartatják és azokat a kéményseprővel ellenőriztetik, akkor a ZIV szerint magas működési és tűzvédelmi biztonság garantált.

Forrás: SI SHK szaklap / fordította: I. Csutor