

Všem našim zákazníkům- servisním firmám chlazení a klimatizací

Již od začátku roku je vedena diskuze mezi Svazem CHKT na jedné straně a Ministerstvem životního prostředí (MŽP) jako orgánem státní správy na straně druhé o podobě hlášení, které musí podávat všechny firmy a živnostníci, kteří v průběhu roku 2009 manipulovali s chladivou.

Tuto diskuzi je možné popsat stavem, kdy hluchý hovoří se slepým. MŽP odmítá uznat jakékoliv naše argumenty a vytrvale setrvává na svém stanovisku, že nepožaduje nic navíc, než je předepsáno evropskou legislativou. Evropská legislativa- **nařízení 842/2006/EK** – nařízení o F-plynech uvádí ve své příloze č.I seznam fluorovaných skleníkových plynů, na které se vztahuje. Tyto látky jsou označeny zkratkou HFC xxx (např. HFC 134a). A to je ten základní problém a kámen úrazu.

Všichni, kdo manipulovali s chladivou totiž musí sami rozpočítat spotřebovaná, recyklovaná či jinak manipulovaná chladiva v procentním složení podle směsi na základní složky, uvedené v Nařízení 842/2006/EK a požadované státním orgánem- MŽP. Oni neumějí počítat, aby si to spočítali sami, takže to za ně musíme udělat my, obyčejní lidé.

Níže tedy najdete procentuální složení jednotlivých chladiv, se kterými jste manipulovali.

Chladivo – Složky (Procentní podíl)

- 134a R134a (100%)
- 404A R-125/143a/134a (44.0% /52.0 % /4.0 %)
- 407C R-32/125/134a (23.0/25.0/52.0)
- 410A R-32/125 (50.0/50.0)
- 417A R-125/134a/600 (46.6/50.0/3.4) = Isceon 59
- 422A R-125/134a/600a (85.1/11.5/3.4) = Isceon 79
- 422D R-125/134a/600a (65.1/31.5/3.4) = Isceon 29
- 437A R-125/134a/600/601 (19.5/78.5/1.4/0.6) = Isceon 49Plus
- 507A R-125/143a (50.0/50.0)

Příklad:

Manipulovali jste se 100kg R507. Procentuální podíl je 50% R125 a 50% R143a. Do hlášení tedy uvedete manipulaci s R125 = 50 kg a R143a = 50kg.

V Praze 16.02.2010
Ing. Jiří Brož