

Kemlerův kód

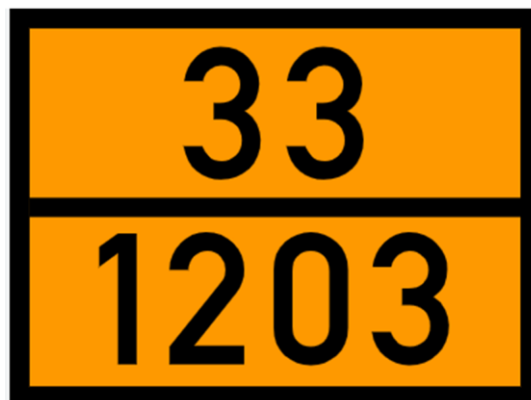
Kemlerův kód (někdy také *identifikační číslo nebezpečnosti*) je **horní číslo** na oranžové ADR tabulce na cisternách a vozidlech přepravujících nebezpečné látky. Slouží k **rychlému určení povahy nebezpečí** při zásahu — tedy přesně to, co hasiči potřebují vědět na první pohled.

Kemlerův kód má **2–3 číslice**, případně před nimi může být **písmeno X**.

Význam číslic podle HZS ČR:

Číslice	Význam
2	Plynná látka / uvolňování plynů pod tlakem
3	Hořlavá kapalina (hořlavost par kapalin a plynů)
4	Hořlavá pevná látka
5	Látka podporující hoření (oxidující)
6	Jedovatá látka
7	Radioaktivní látka
8	Žíravá látka
9	Nebezpečí prudké, bouřlivé reakce
0	Bez významu (používá se jako doplněk)

Kemlerův kód



UN kód

Další pravidla:

- **Zdvojená číslice** = vyšší intenzita nebezpečí (např. 33 = vysoce hořlavá kapalina).
- **Nula na konci** = doplnění, pokud stačí jedna charakteristika (např. 60 = jedovatá látka).
- **X před kódem** = látka **nebezpečně reaguje s vodou**

UN Kód

UN číslo je charakteristické čtyřčíslí, přiřazené dnes asi 3000 látkám a jejich směsím, které látku nebo směs jednoznačně identifikuje. Musí být společně s Kemlerovým kódem uvedeno na každém vozidle používaném při přepravě látek, které spadají do seznamu látek, jejichž přeprava se řídí dle ADR či RID. Látky identifikuje vždy čtyřmístné číslo (v případě potřeby se doplňuje kód číslem 0).

Příklad z praxe

Na cisternách s benzínem často uvidíš **33 / 1203**:

- **33** = vysoce hořlavá kapalina
- **1203** = UN kód pro benzín

