**WZÓR OZNAKOWANIA URZĄDZEŃ CHŁODNICZYCH I KLIMATYZACYJNYCH  
ZAWIERAJĄCYCH CZYNNIKI CHŁODNICZE**

|  |
| --- |
| **z grupy HFC (tzw. F-GAZY)** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ZAWIERA FLUOROWANE GAZY CIEPLARNIANE**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | * Kategoria urządzenia: |  | | | | * Nazwa urządzenia: |  | | | | * Model: |  | | | | * Nr seryjny: |  | | | | * Rok uruchomienia instalacji: |  | | | | * Czynnik chłodniczy zawarty w urządzeniu: | **……………………………………………** symbol czynnika (R-…) | | | | * Wskaźniki ekologiczne: | **GWP:** | | **ODP: 0 (zero)** | | * Ilość czynnika w instalacji napełniona w fabryce: | **kg** | **ton ekwiwalentu CO2** | | | * Ilość czynnika chłodniczego dodana podczas instalowania: | **kg** | **ton ekwiwalentu CO2** | | | * Łączna ilość czynnika w instalacji: | **kg** | **ton ekwiwalentu CO2** | |   Specyfikacja składu czynnika chłodniczego:  🗆 R134a: CH2FCF3  🗆 R404A: mieszanina R125 + R134a + R143a, tj. C2HF5 + CH2FCF3 + C2H3F3  🗆 R407C: mieszanina R32 + R125 + R134a, tj. CH2F2 + C2HF5 + CH2FCF3  🗆 R410A: mieszanina R32 + R125, tj. CH2F2 + C2HF5  🗆 R507: mieszanina R125 + R143a, tj. C2HF5 + C2H3F3  Urządzenie hermetycznie zamknięte: TAK 🗆 NIE 🗆 |