

2005. október 26., szerda

MELLÉKLET

1. rész

A 70/156/EGK irányelv a következőképpen módosul:

1. A IV. melléklet I. része egy új, [61.] számú tétellel, valamint egy lábjegyzettel egészül ki a következőképpen:

Tárgy:	Az irányelv száma	Hivatkozás a Hivatalos Lapra	Alkalmazási kör										
			M ₁	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄	
[61]. Légkondicionáló rendszer	[.../.../EK]	L [...] [...], [...]. O.	X			X ⁽⁸⁾							

(⁸) Kizárólag azon N₁ kategóriájú, I. osztályú járművek vonatkozásában, amelyek leírását 70/220/EGK irányelv I. melléklete 5.3.1.4. pontjának – a 98/69/EK irányelv által beillesztett – első táblázata tartalmazza.

2. A XI. melléklet a következőképpen módosul:

a) Az 1. függelék egy új, [61.] számú tétellel egészül ki a következőképpen:

Tétel	Tárgy:	Az irányelv száma	M ₁ ≤ 2 500 ⁽¹⁾ kg	M ₁ > 2 500 ⁽¹⁾ kg	M ₂	M ₃
[61.]	Légkondicionáló rendszer	[.../.../EK]	X	X		

b) Az 2. függelék egy új, [61.] számú tétellel egészül ki a következőképpen:

Tétel	Tárgy:	Az irányelv száma	M ₁	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄
[61.]	Légkondicionáló rendszer	[.../.../EK]	X			W						

c) A 3. függelék egy új, [61.] számú tétellel egészül ki a következőképpen:

Tétel	Tárgy:	Irányelv száma	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄
[61.]	Légkondicionáló rendszer	[.../.../EK]			W						

d) A „betűjelzések jelentése” című rész a következő betűjelzéssel egészül ki:

„W Kizárólag azon N₁ kategóriájú, I. osztályú járművek vonatkozásában, amelyek leírását 70/220/EGK irányelv I. melléklete 5.3.1.4. pontjának – a 98/69/EK irányelv által beillesztett – első táblázata tartalmazza.”

2. rész

A készítmények globális felmelegedési potenciáljára (GWP) vonatkozó számítási módszer

A készítmény teljes GWP-je az egyes anyagok GWP-jükkel szorzott súlyarányai összegének súlyozott átlaga.

$$\Sigma (X \text{ anyag\%} * \text{GWP}) + (Y \text{ anyag\%} * \text{GWP}) + \dots + (N \text{ anyag\%} * \text{GWP})$$

ahol a % a +/- 1%-os tűréshatárral megengedett súly szerinti hozzájárulás.

Például: a képletet egy 23%-ban HFC-32-t, 25%-ban HFC-125-öt és 52%-ban HFC-134a-t tartalmazó képzel gázelegyre alkalmazva

$$\Sigma (23\% * 550) + (25\% * 3400) + (52\% * 1300)$$

$$\rightarrow \text{Teljes GWP} = 1652,5$$