

Az ER. C. Függelék C/1. számú mellékletének módosítása

1. Az ER. C. Függelék C/1. számú melléklet A. Minta 3.2.2. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„3.2.2. LÉGSZENNYEZÉS ELLENI INTÉZKEDÉSEK

- 3.2.2.1. Forgattyúházból származó kibocsátások visszavezetésére szolgáló eszköz: van/nincs ⁽¹⁾
- 3.2.2.2. További légszennyezés-csökkentő berendezések (ha vannak ilyenek, és más cím alatt nem szerepelnek)
 - 3.2.2.2.1. Katalizátor: van/nincs ⁽¹⁾
 - 3.2.2.2.1.1. Gyártmány(ok): ...
 - 3.2.2.2.1.2. Típus(ok): ...
 - 3.2.2.2.1.3. A katalizátorok és elemek száma: ...
 - 3.2.2.2.1.4. A katalizátor(ok) mérete és térfogata: ...
 - 3.2.2.2.1.5. A katalitikus reakció típusa: ...
 - 3.2.2.2.1.6. Teljes nemesfém-töltet: ...
 - 3.2.2.2.1.7. Relatív koncentráció: ...
 - 3.2.2.2.1.8. Hordozó (szerkezete és anyaga): ...
 - 3.2.2.2.1.9. Cellasűrűség: ...
 - 3.2.2.2.1.10. A katalizátor(ok) házának típusa: ...
 - 3.2.2.2.1.11. A katalizátor(ok) elhelyezése (helye és a motortól mért legkisebb/legnagyobb távolsága): ...
 - 3.2.2.2.1.12. Szokásos üzemi tartomány (K): ...
 - 3.2.2.2.1.13. Fogyó reagens (ha van): ...
 - 3.2.2.2.1.13.1. A katalitikus folyamathoz szükséges reagens típusa és koncentrációja: ...
 - 3.2.2.2.1.13.2. A reagens szokásos üzemi hőmérséklet-tartománya: ...
 - 3.2.2.2.1.13.3. Nemzetközi szabvány (ha van): ...
 - 3.2.2.2.1.14. NO_x-érzékelő: van/nincs ⁽¹⁾
 - 3.2.2.2.2. Oxigénérzékelő: van/nincs ⁽¹⁾
 - 3.2.2.2.2.1. Gyártmány(ok): ...
 - 3.2.2.2.2.2. Típus: ...
 - 3.2.2.2.2.3. Elhelyezés: ...
 - 3.2.2.2.3. Légbefűvás: van/nincs ⁽¹⁾
 - 3.2.2.2.3.1. Típus (rezgőszелеp, levegőszivattyú stb.): ...
 - 3.2.2.2.4. Kipufogógáz-visszavezetés: van/nincs ⁽¹⁾
 - 3.2.2.2.4.1. Jellemzők (hűtött/nem hűtött, magas/alacsony nyomás stb.): ...
 - 3.2.2.2.5. Részecskecsapda: van/nincs ⁽¹⁾
 - 3.2.2.2.5.1. A részecskecsapda mérete és térfogata: ...
 - 3.2.2.2.5.2. A részecskecsapda típusa és kialakítása: ...
 - 3.2.2.2.5.3. Elhelyezés (hely és a motortól mért legkisebb/legnagyobb távolság): ...
 - 3.2.2.2.5.4. A regenerálás módja vagy rendszere, leírás, illetve rajz: ...

3.2.2.2.5.5. Szokásos üzemi hőmérséklet- (K) és nyomástartomány (kPa): ...

3.2.2.2.6. Más rendszerek: vannak/nincsenek (¹)

3.2.2.2.6.1. Leírás és működés: ...”

2. Az ER. C. Függelék C/1. számú melléklet A. Minta 3.2.4. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„3.2.4. SZELEPVEZÉRLÉS

3.2.4.1. A legnagyobb szelepnitítás és a nyitási és zárási szögek a holtponthoz képest, illetve ezzel egyenértékű adatok: ...

3.2.4.2. Vonatkoztatási és/vagy beállítási tartományok (¹):

3.2.4.3. Változtatható szelepvezérlő rendszer (ha alkalmazható, és ahol szívó és/vagy kipufogó szelep van)

3.2.4.3.1. Típus: folytonos vagy kétállásos (¹)

3.2.4.3.2. Bütyökállítási szög: ...”

3. Az ER. C. Függelék C/1. számú melléklet A. Minta 3.3.1.2. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

	„Alapmotor(*)	A motorcsaládba tartozó motorok(**)			
Motortípus					
Hengerek száma					
Névleges fordulatszám (fordulat/perc)					
Löketenkénti tüzelőanyag-szállítás (mm ³) dízelmotorok esetében, tüzelőanyag-áram (g/h) benzinmotorok esetében, a névleges hasznos teljesítmény mellett					
Névleges hasznos teljesítmény (kW)					
Legnagyobb teljesítményhez tartozó fordulatszám (fordulat/perc)					
Legnagyobb hasznos teljesítmény (kW)					
A legnagyobb nyomatékhoz tartozó fordulatszám (fordulat/perc)					
Löketenkénti tüzelőanyag-szállítás (mm ³) dízelmotorok esetében, tüzelőanyag-áram (g/h) benzinmotorok esetében, a legnagyobb nyomaték mellett					
Legnagyobb nyomaték (Nm)					
Alsó alapjárat fordulat/perc					
Henger-lökettérfogat (az alapmotor %-ában)	100				

(*) A további részleteket lásd a 3.2. pontban.

(**) A további részleteket lásd a 3.4. pontban.”

4. Az ER. C. Függelék C/1. számú melléklet A. Minta 3.4.2. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„3.4.2. LÉGSZENNYEZÉS ELLENI INTÉZKEDÉSEK

- 3.4.2.1. Forgattyúházból származó kibocsátások visszavezetésére szolgáló eszköz: van/nincs (¹)
...
- 3.4.2.2. További légszennyezés-csökkentő berendezések (ha vannak ilyenek, és más cím alatt nem szerepelnek):
 - 3.4.2.2.1. Katalizátor: van/nincs (¹)
 - 3.4.2.2.1.1. Gyártmány(ok): ...
 - 3.4.2.2.1.2. Típus(ok): ...
 - 3.4.2.2.1.3. A katalizátorok és elemek száma: ...
 - 3.4.2.2.1.4. A katalizátor(ok) mérete és térfogata: ...
 - 3.4.2.2.1.5. A katalitikus reakció típusa: ...
 - 3.4.2.2.1.6. Teljes nemesfém-töltet: ...
 - 3.4.2.2.1.7. Relatív koncentráció: ...
 - 3.4.2.2.1.8. Hordozó (szerkezete és anyaga): ...
 - 3.4.2.2.1.9. Cellasűrűség:
 - 3.4.2.2.1.10. A katalizátor(ok) házának típusa: ...
 - 3.4.2.2.1.11. A katalizátor(ok) elhelyezése (helye és a motortól mért legkisebb/legnagyobb távolsága): ...
 - 3.4.2.2.1.12. Szokásos üzemi tartomány (K): ...
 - 3.4.2.2.1.13. Fogyó reagens (ha van): ...
 - 3.4.2.2.1.13.1. A katalitikus folyamathoz szükséges reagens típusa és koncentrációja: ...
 - 3.4.2.2.1.13.2. A reagens szokásos üzemi hőmérséklet-tartománya: ...
 - 3.4.2.2.1.13.3. Nemzetközi szabvány (ha van): ...
 - 3.4.2.2.1.14. NO_x-érzékelő: van/nincs (¹)
 - 3.4.2.2.2. Oxigénérzékelő: van/nincs (¹)
 - 3.4.2.2.2.1. Gyártmány(ok):
 - 3.4.2.2.2.2. Típus:
 - 3.4.2.2.2.3. Elhelyezés: ...
 - 3.4.2.2.3. Légbefűvás: van/nincs (¹)
 - 3.4.2.2.3.1. Típus (rezgőszelep, levegőszivattyú stb.): ...
 - 3.4.2.2.4. Kipufogógáz-visszavezetés: van/nincs (¹)
 - 3.4.2.2.4.1. Jellemzők (hűtött/nem hűtött, magas/alacsony nyomás stb.): ...
 - 3.4.2.2.5. Részecskecsapda: van/nincs (¹)
 - 3.4.2.2.5.1. A részecskecsapda mérete és térfogata: ...
 - 3.4.2.2.5.2. A részecskecsapda típusa és kialakítása:
 - 3.4.2.2.5.3. Elhelyezés (hely és a motortól mért legkisebb/legnagyobb távolság): ...
 - 3.4.2.2.5.4. A regenerálás módja vagy rendszere, leírás, illetve rajz:
 - 3.4.2.2.5.5. Szokásos üzemi hőmérséklet- (K) és nyomástartomány (kPa):
 - 3.4.2.2.6. Más rendszerek: vannak/nincsenek (¹)
 - 3.4.2.2.6.1. Leírás és működés: ...”

5. Az ER. C. Függelék C/1. számú melléklet A. Minta 3.4.4. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„3.4.4. SZELEPVEZÉRLÉS

3.4.4.1. A legnagyobb szelepnyitás és a nyitási és zárási szögek a holtponthoz képest, illetve ezzel egyenértékű adatok: ...

3.4.4.2. Vonatkoztatási és/vagy beállítási tartományok (¹)

3.4.4.3. Változtatható szelepvezérlő rendszer (ha alkalmazható, és ahol szívó és/vagy kipufogó szelep van)

3.4.4.3.1. Típus: folytonos vagy kétállásos (¹)

3.4.4.3.2. Bütyökállítási szög: ...”

6. Az ER. C. Függelék C/1. számú melléklet A. Minta 3.6. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„3.6. MOTORTELJESÍTMÉNY

„3.6.1. A motor legnagyobb hasznos teljesítménye: ... kW, ... fordulat/perc fordulatszámon (az NRM-nek^(*) megfelelően)

3.6.2. A motor névleges hasznos teljesítménye: ... kW, ... fordulat/perc fordulatszámon (az NRM-nek megfelelően)

3.6.3. Szabadon választható adat: az erőleadó tengelynél (PTO) (ha van erőleadó tengely) a névleges fordulatszám mellett mért teljesítmény (az OECD 2. kódexe, illetve az ISO 789-1:1990 szabvány szerint)

Az erőleadó tengely szabványos fordulatszáma (fordulat/perc)	Az ennek megfelelő motorfordulatszám (fordulat/perc)	Teljesítmény (kW)
1-540		
2-1000		
3-540 ECO		
4-1000 ECO		

(*) 97/68/EK irányelv, HL L 59., 1998.2.27., 1. o..”