Příloha č. 4 k nařízení vlády č. 365/2005 Sb.

## INFORMAČNÍ DOKUMENT A JEHO PŘÍLOHY

- 1. Výrobce s žádostí o ES schválení typu motoru, nebo základního motoru z rodiny motorů předkládá mimo jiné informační dokument, jehož vzor je v bodu 2 této přílohy k nařízení. Informační dokument musí být doplněn o přílohy. Přílohami jsou:
  - a) příloha l informačního dokumentu, kterou předkládá výrobce motorů pro každý typ motoru, nebo pro každý základní motor charakterizující rodinu motorů; souhrn požadovaných informaci o podstatných charakteristikách motoru je uveden ve formuláři v bodu 3 této přílohy k nařízení,
  - b) příloha 2 informačního dokumentu, kterou předkládá výrobce motorů, pokud je důvodem žádosti o schválení rodina motorů; souhrn požadovaných informací o podstatných vlastnostech rodiny motorů je uveden ve formuláři v bodu 4 této přílohy k nařízení,
  - c) přílohu 3 informačního dokumentu, kterou předkládá výrobce motorů, pokud je důvodem žádosti o schválení rodina motorů; souhrn požadovaných informací o typu motoru v rodině je uveden ve formuláři v bodu 5 této přílohy k nařízení,
  - d) souhrnný výčet typických vlastností částí mobilního stroje souvisejících s motorem, je-li to potřebné,
  - e) fotografie typu motoru, nebo základního motoru a
  - f) další přílohy a jejich seznam, jestliže jsou potřebné.

2. Vzor formuláře informačního dokumentu.

## INFORMAČNÍ DOKUMENT č. ...

vztahující se ke schválení typu a týkající se opatření proti emisím plynných znečišťujících látek a znečišťujících částic ze spalovacích motorů určených pro nesilniční mobilní stroje

(Směrnice 97/68/ES naposledy pozměněná směrnicí ..../.../ES)

Zák	ladní motor/typ motoru <sup>(nehodící se škrtněte)</sup>
0.0	Všeobecně
0.1	Značka (název výrobce):
0.2	Typ a obchodní popis základního/typu motoru a popřípadě motorů z rodiny motorů
0.3	Kód typu stanovený výrobcem a vyznačený na motoru:
0.4	Specifikace mobilního stroje, k jehož pohonu je motor určen:
0.5	Obchodní firma nebo název a adresa výrobce:,
	popřípadě obchodní firma nebo název a adresa zplnomocněného zástupce výrobce:
0.6	Umístění, kódování a způsob vyznačení identifikačního čísla motoru:
0.7	Umístění a způsob vyznačení ES schvalovací značky:
0.8	Adresa/adresy montážního závodu/závodů:
Přílo	ohy informačního dokumentu:
1.1	Podstatné charakteristiky typu, nebo základního motoru, příloha 1
1.2	Podstatné vlastnosti rodiny motorů, příloha 2, jestliže je potřebná
1.3	Podstatné vlastnosti typů motorů v rodině, příloha 3, jestliže je potřebná
2.0	Typické vlastnosti částí mobilního stroje souvisejících s motorem, je-li to potřebné
3.0	Fotografie typu motoru, nebo základního motoru
4.0	Případný seznam dalších příloh, jestliže jsou potřebné
Podp	pis:
Datu	m:

3. Vzor formuláře "Podstatné charakteristiky typu motoru, nebo základního motoru" - příloha č. 1 k informačnímu dokumentu

## PODSTATNÉ CHARAKTERISTIKY TYPU MOTORU, nebo základního motoru 1.0 Popis motoru 1.1 Výrobce:.... 1.2 Kód motoru stanovený výrobcem: ..... 1.3 Cyklus: čtyřdobý/dvoudobý..... 1.4 Vrtání v mm: ..... 1.5 Zdvih v mm: ..... 1.6 Počet a uspořádání válců: ..... 1.7 Zdvihový objem motoru v cm<sup>3</sup>: ..... 1.8 Jmenovité otáčky: ..... 1.9 Otáčky při maximálním točivém momentu: ..... 1.10 Kompresní poměr: ..... ..... 1.11 Popis palivového systému: karburátor/nepřímý vstřik/přímý vstřik 1.12 Výkres (výkresy) spalovací komory a hlavy pístu: ..... 1.13 Nejmenší průřez sacích a výfukových kanálů: ..... 1.14 Systém chlazení..... 1.14.1 Kapalinou..... 1.14.1.1 Druh kapaliny: 1.14.1.2 Oběhové čerpadlo (čerpadla): ano/ne 1.14.1.3 Vlastnosti nebo značka (značky) a typ (typy) (lze-li uvést): ..... 1.14.1.4 Převodový poměr (poměry) pohonu (lze-li uvést): ..... 1.14.2 Vzduchem 1.14.2.1 Ventilátor: ano/ne 1.14.2.2 Vlastnosti nebo značka (značky) a typ (typy) (lze-li uvést): ..... 1.14.2.3 Popřípadě převodový poměr (poměry) pohonu (lze-li uvést): ..... 1.15 Přípustná teplota podle údaje výrobce

1.15.2 Chlazení vzduchem: vztažném bodě ve st. K:  Maximální teplota ve vztažném bodě ve st. K:  1.15.3 Max. teplota přeplň. vzduchu ve výst. mezichladiče (lze-li uvést) ve st. K:  1.15.4 Max. teplota výfukových plynů ve výfukovém potrubí (potrubích) v blízkosti výstupní příruby (přírub) sběrného výfukového potrubí ve st. K:  1.15.5 Teplota maziva: minimální ve st. K:  maximální ve st. K:  1.16.1 Značka:  1.16.2 Typ:  1.16.3 Popis systému (například max. přeplňovací tlak, odpouštěcí zářízení).  1.16.4 Mezichladič ano/ne  1.17 Systém sání: max. přípustný podtlak v sání při jmenovitých otáčkách motoru a při 100% zatížení v kPa:  1.18 Výfukový systém: maximální přípustný protitlak ve výfuku při jmenovitých otáčkách motoru a při 100% zatížení v kPa:  2.0 Doplňková zařízení k omezení znečišťujících látek, jejich popis a/nebo výkres, a/nebo výkresy:  3.0 Dodávka paliva pro vznětové motory (není uvedeno, netýká se zážehových motorů)  4.0 Dodávka paliva pro vznětové motory  4.1 Karburátor:  4.1.1 Značka, nebo značky:  4.2.2 Typ, nebo typy:  4.2 Nepřímý vstřik: jednobodový nebo vícebodový:  4.2.1 Značka, nebo značky:  4.3.2 Typ, nebo typy:  4.4 Průtok paliva v (g/hod) a poměr vzduch/palivo při jmenovitých otáčkách a plně otevřené škrtící klapce:	1.15.1 Chlazení kapalino	u: maximální teplota na výstupu ve st. K:
1.15.3 Max. teplota přeplň. vzduchu ve výst. mezichladiče (lze-li uvést) ve st. K:	1.15.2 Chlazení vzduche	m: vztažný bod:
1.15.4 Max. teplota výfukových plynů ve výfukovém potrubí (potrubích) v blízkosti výstupní příruby (přírub) sběrného výfukového potrubí ve st. K:	Maximální teplota	ve vztažném bodě ve st. K:
výstupní příruby (přírub) sběrného výfukového potrubí ve st. K:	1.15.3 Max. teplota přep	lň. vzduchu ve výst. mezichladiče (lze-li uvést) ve st. K:
maximální ve st. K:	1	
1.16 Přeplňování : ano/ne  1.16.1 Značka :	1.15.5 Teplota maziva: n	ninimální ve st. K:
1.16.1 Značka:  1.16.2 Typ:	n	naximální ve st. K:
1.16.2 Typ:	1.16 Přeplňování : ano/ne	
1.16.3 Popis systému (například max. přeplňovací tlak, odpouštěcí zařízení)	1.16.1 Značka :	
1.16.4 Mezichladič ano/ne  1.17 Systém sání: max. přípustný podtlak v sání při jmenovitých otáčkách motoru a při 100% zatížení v kPa:	1.16.2 Typ:	
1.17 Systém sání: max. přípustný podtlak v sání při jmenovitých otáčkách motoru a při 100% zatížení v kPa:	1.16.3 Popis systému (r	například max. přeplňovací tlak, odpouštěcí zařízení)
zatížení v kPa:	1.16.4 Mezichladič ano	/ne
motoru a při 100% zatížení v kPa:		
a/nebo výkresy:  3.0 Dodávka paliva pro vznětové motory (není uvedeno, netýká se zážehových motorů)  4.0 Dodávka paliva pro zážehové motory  4.1 Karburátor:  4.1.1 Značka, nebo značky:		
<ul> <li>3.0 Dodávka paliva pro vznětové motory (není uvedeno, netýká se zážehových motorů)</li> <li>4.0 Dodávka paliva pro zážehové motory</li> <li>4.1 Karburátor: <ul> <li>4.1.1 Značka, nebo značky:</li> <li>4.1.2 Typ, nebo typy:</li> </ul> </li> <li>4.2 Nepřímý vstřik: jednobodový nebo vícebodový: <ul> <li>4.2.1 Značka, nebo značky:</li> <li>4.2.2 Typ, nebo typy:</li> </ul> </li> <li>4.3 Přímý vstřik: <ul> <li>4.3.1 Značka, nebo značky:</li> <li>4.3.2 Typ, nebo typy:</li> </ul> </li> <li>4.4 Průtok paliva v (g/hod) a poměr vzduch/palivo při jmenovitých otáčkách</li> </ul>	2.0 Doplňková zařízení k ome	zení znečišťujících látek, jejich popis a/nebo výkres,
4.0 Dodávka paliva pro zážehové motory 4.1 Karburátor: 4.1.1 Značka, nebo značky: 4.1.2 Typ, nebo typy: 4.2 Nepřímý vstřik: jednobodový nebo vícebodový: 4.2.1 Značka, nebo značky: 4.2.2 Typ, nebo typy: 4.3 Přímý vstřik: 4.3.1 Značka, nebo značky: 4.3.2 Typ, nebo typy: 4.4 Průtok paliva v (g/hod) a poměr vzduch/palivo při jmenovitých otáčkách	a/nebo výkresy:	
4.1 Karburátor: 4.1.1 Značka, nebo značky: 4.1.2 Typ, nebo typy: 4.2 Nepřímý vstřik: jednobodový nebo vícebodový: 4.2.1 Značka, nebo značky: 4.2.2 Typ, nebo typy: 4.3 Přímý vstřik: 4.3.1 Značka, nebo značky: 4.3.2 Typ, nebo typy: 4.4 Průtok paliva v (g/hod) a poměr vzduch/palivo při jmenovitých otáčkách	3.0 Dodávka paliva pro vzně	étové motory (není uvedeno, netýká se zážehových motorů)
4.1.1 Značka, nebo značky:  4.1.2 Typ, nebo typy:  4.2 Nepřímý vstřik: jednobodový nebo vícebodový:  4.2.1 Značka, nebo značky:  4.2.2 Typ, nebo typy:  4.3 Přímý vstřik:  4.3.1 Značka, nebo značky:  4.3.2 Typ, nebo typy:  4.4 Průtok paliva v (g/hod) a poměr vzduch/palivo při jmenovitých otáčkách	4.0 Dodávka paliva pro zážeh	ové motory
4.1.2 Typ, nebo typy:  4.2 Nepřímý vstřik: jednobodový nebo vícebodový:  4.2.1 Značka, nebo značky:  4.2.2 Typ, nebo typy:  4.3 Přímý vstřik:  4.3.1 Značka, nebo značky:  4.3.2 Typ, nebo typy:  4.4 Průtok paliva v (g/hod) a poměr vzduch/palivo při jmenovitých otáčkách	4.1 Karburátor:	
4.2 Nepřímý vstřik: jednobodový nebo vícebodový:  4.2.1 Značka, nebo značky:  4.2.2 Typ, nebo typy:  4.3 Přímý vstřik:  4.3.1 Značka, nebo značky:  4.3.2 Typ, nebo typy:  4.4 Průtok paliva v (g/hod) a poměr vzduch/palivo při jmenovitých otáčkách	4.1.1 Značka, nebo značky	y:
4.2.1 Značka, nebo značky:  4.2.2 Typ, nebo typy:  4.3 Přímý vstřik:  4.3.1 Značka, nebo značky:  4.3.2 Typ, nebo typy:  4.4 Průtok paliva v (g/hod) a poměr vzduch/palivo při jmenovitých otáčkách	4.1.2 Typ, nebo typy:	
4.2.2 Typ, nebo typy:  4.3 Přímý vstřik:  4.3.1 Značka, nebo značky:  4.3.2 Typ, nebo typy:  4.4 Průtok paliva v (g/hod) a poměr vzduch/palivo při jmenovitých otáčkách	4.2 Nepřímý vstřik: jednob	odový nebo vícebodový:
4.3 Přímý vstřik:	4.2.1 Značka, nebo znac	čky:
4.3.1 Značka, nebo značky:	4.2.2 Typ, nebo typy:	
4.3.2 Typ, nebo typy:	4.3 Přímý vstřik:	
4.4 Průtok paliva v (g/hod) a poměr vzduch/palivo při jmenovitých otáčkách	4.3.1 Značka, nebo znač	čky:
	4.3.2 Typ, nebo typy:	
	•	

5.0	Časování ventilů
5.1	Maximální zdvih ventilů a úhly otevření a zavření vzhledem k úvratím
	nebo rovnocenné údaje:
5.2	Referenční a/nebo seřizovací rozsahy nastavení:
5.3	Systém s proměnným časováním ventilů (přichází-li v úvahu a zda pro sání
	a/nebo výfuk):
	5.3.1 Druh: trvalý nebo systém zapnuto/vypnuto
	5.3.2 Úhel přestavení vačky:
6.0	Konfigurace kanálu
6.1	Poloha, rozměr a počet:
7.0	Systém zapalování
7.1	Zapalovací cívka
	7.1.1 Značka (značky):
	7.1.2 Typ (typy):
	7.1.3 Počet:
7.2	Zapalovací svíčka (svíčky):
	7.2.1 Značka (značky):
	7.2.2 Typ (typy):
7.3	Magneto
	7.3.1 Značka (značky):
	7.3.2 Typ (typy):
7.4	Časování zážehu:
	7.4.1 Statický předstih vzhledem k horní úvrati (ve stupních natočení klikového
	hřídele):
	7.4.2 Křivka předstihu zapalování (je-li k dispozici):
İ	

4. Vzor formuláře "Podstatné vlastnosti rodiny motorů"- příloha č.2 k informačnímu dokumentu

PODSTATNÉ VLA	ASTNOSTI R	ODINY MOT	<b>OR</b> Ů
1.0 <b>Společné parametry</b> 1.1 Spalovací cyklus:			
1.2 Chladicí médium:			
1.4 Druh/konstrukce spalovací kom			
1.5 Uspořádání ventilů a kanálů, roz	změr a počet:		
1.6 Palivový systém:			
1.7 Funkční systémy motoru: Prokázání identity podle čísel v			
chlazení přeplňovacího vzduchu:			
recirkulace výfukových plynů:			
■ vstřik vody/emulze:			
přípusť vzduchu:			
1.8 Systém následného zpracování v Důkaz o identickém poměru kapacita systému/dodávka pali	(nebo u zákl	ladního motoru	o nejnižším poměru):
2.0 <b>Seznam rodiny motorů:</b> 2.1 Název rodiny motorů:			
Typ motoru			Základní motor typ:
Počet válců			
Jmenovité otáčky (min <sup>-1</sup> )			
Průtok paliva (g/hod)			
Jmenovitý netto výkon (kW)			
Otáčky při maximálním točivém momentu (min <sup>-1</sup> )			
Průtok paliva (g/hod)			
Maximální točivý moment (Nm)			
Dolní volnoběžné otáčky (min <sup>-1</sup> )			

Poznámka: Technické parametry základního motoru jsou uvedeny ve formuláři "Podstatné charakteristiky typu motoru, nebo základního motoru."

Zdvihový objem (v % objemu zdvihového základního motoru)

100

5. Vzor formuláře "Podstatných vlastností typu motoru v rodině"- příloha č. 3 k informačnímu dokumentu

PODSTATNÉ VLASTNOSTI TYPU MOTORU V RODINĚ pro každý typ motoru z rodiny
1.0 Popis motoru
1.1 Výrobce:
1.2 Kód motoru stanovený výrobcem:
1.3 Cyklus: čtyřdobý/dvoudobý
1.4 Vrtání v mm:
1.5 Zdvih v mm:
1.6 Počet a uspořádání válců:
1.7 Zdvihový objem motoru cm <sup>3</sup> :
1.8 Jmenovité otáčky:
1.9 Otáčky při maximálním točivém momentu:
1.10 Kompresní objemový poměr:
1.11 Popis palivového systému: karburátorový/ nepřímý vstřik/ přímý vstřik
1.12 Výkres (výkresy) spalovací komory a hlavy pístu:
1.13 Nejmenší průřez sacích a výfukových kanálů:
1.14 Systém chlazení
1.14.1 Kapalinou.
1.14.1.1 Druh kapaliny:
1.14.1.2 Oběhové čerpadlo (čerpadla): ano/ne
1.14.1.3 Vlastnosti nebo značka (značky) a typ (typy) (lze-li uvést):
1.14.1.4 Převodový poměr (poměry) pohonu (lze-li uvést):
1.14.2 Vzduchem
1.14.2.1 Ventilátor: ano/ne
1.14.2.2 Vlastnosti nebo značka (značky) a typ (typy) (lze-li uvést):
1.14.2.3 Případě převodový poměr (poměry) pohonu (lze-li uvést):
1.15 Přípustná teplota podle údaje výrobce
1.15.1 Chlazení kapalinou: maximální teplota na výstupu ve st. K:
1.15.2 Chlazení vzduchem: vztažný bod:
Maximální teplota ve vztažném bodu ve st. K:
1.15.3 Max. teplota přeplňovacího vzduchu ve výstupu mezichladiče,
lze-li ji uvést, ve st. K:
1.15.4 Max. teplota výf. plynů ve výf. potrubí, nebo potrubích, v blízkosti výstupní
příruby, nebo přírub, sběrného výfukového potrubí ve st. K:
1.15.5 Teplota maziva: minimální ve st. K:
maximální ve st. K:

1.16 Přeplňování: ano/ne
1.16.1 Značka:
1.16.2 Typ:
1.16.3 Popis systému (například maximální přeplňovací tlak, popřípadě odpouštěcí
zařízení):
1.16.4 Mezichladič: ano/ne <sup>2</sup>
1.17 Systém sání: maximální přípustný podtlak v sání při jmenovitých otáčkách motoru
a při 100% zatížení v kPa:
1.18 Výfukový systém: Maximální přípustný protitlak výfuku při jmenovitých otáčkách
motoru a při 100% zatížení v kPa:
2.0 Doplňková zařízení k omezení znečišťujících látek
(pokud jsou na motoru použita a nejsou popsána v jiném bodu)
<ul><li>– Popis a/nebo výkres (výkresy):</li></ul>
3.0 <b>Dodávka paliva pro vznětové motory</b> (není uvedeno, netýká se zážehových motorů)
4.0 Dodávka paliva pro zážehové motory
4.1 Karburátor:
4.1.1 Značka (značky):
4.1.2 Typ (typy):
4.2 Nepřímý vstřik: jednobodový nebo vícebodový:
4.2.1 Značka (značky):
4.2.2 Typ (typy):
4.3 Přímý vstřik:
4.3.1 Značka (značky):
4.3.2 Typ (typy):
4.4 Průtok paliva (g/h) a poměr vzduch/palivo při jmenovitých otáčkách
a plně otevřené škrticí klapce:
5.0 Časování ventilů
5.1 Maximální zdvih ventilů a úhly otevření a zavření vzhledem k úvratím
nebo rovnocenné údaje:
5.2 Referenční a/nebo seřizovací rozsahy nastavení:
5.3 Systém s proměnným časováním ventilů (přichází-li v úvahu a zda pro sání a/nebo výfuk):
5.3.1 Druh: trvalý nebo systém zapnuto/vypnuto
5.3.2 Úhel přestavení vačky:

6.0 Konfigurace kanálu
6.1 Poloha, rozměr a počet:
7.0 Systém zapalování
7.1 Zapalovací cívka
7.1.1 Značka (značky):
7.1.2 Typ (typy):
7.1.3 Počet:
7.2 Zapalovací svíčka (svíčky):
7.2.1 Značka (značky):
7.2.2 Typ (typy):
7.3 Magneto
7.3.1 Značka (značky):
7.3.2 Typ (typy):
7.4 Časování zážehu:
7.4.1 Statický předstih vzhledem k horní úvrati (ve stupních natočení klikového
hřídele):
7.4.2 Křivka předstihu zapalování (je-li k dispozici):