

## REGOLAMENT TAL-KUMMISSJONI (UE) Nru 136/2014

### tal-11 ta' Frar 2014

**li jemenda d-Direttiva 2007/46/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill u r-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 692/2008 fir-rigward ta' emissjonijiet ta' vetturi hfief ghall-passiggieri u ta' vetturi kummerċiali (Euro 5 u Euro 6) u r-Regolament tal-Kummissjoni (UE) Nru 582/2011 rigward l-emissjonijiet minn vetturi heavy-duty (Euro VI)**

(Test b'relevanza għaż-ŻEE)

IL-KUMMISSJONI EWROPEA,

Wara li kkunsidrat it-Trattat dwar il-Funzjonament tal-Unjoni Ewropea,

Wara li kkunsidra d-Direttiva 2007/46/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tal-5 ta' Settembru 2007 li tistabbilixxi kwadru ghall-approvazzjoni ta' vetturi bil-mutur u l-karrijet tagħhom, u ta' sistemi, komponenti u unitajiet teknici separati mahsuba għal tħalli vetturi ("Direttiva Kwadru")<sup>(1)</sup>, u b'mod partikolari l-Artikolu 39(2) tagħha,

Wara li kkunsidrat ir-Regolament (KE) Nru 715/2007 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tal-20 ta' Ġunju 2007 dwar l-approvazzjoni tat-tip ta' vetturi bil-mutur fir-rigward tal-emissjonijiet ta' vetturi hfief ghall-passiggieri u ta' vetturi kummerċiali (Euro 5 u Euro 6) u dwar l-aċċess għal informazzjoni dwar it-tiswija u l-manutenzjoni tal-vetturi,<sup>(2)</sup> u b'mod partikolari l-Artikolu 5(3) tiegħu,

Wara li kkunsidrat ir-Regolament (KE) Nru 595/2009 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tat-18 ta' Ġunju 2009 dwar l-approvazzjoni tat-tip ta' vetturi bil-mutur u magni rigward l-emissjonijiet minn vetturi heavy-duty (Euro VI) u dwar l-aċċess għal informazzjoni dwar it-tiswija u l-manutenzjoni tal-vetturi u li jemenda r-Regolament (KE) Nru 715/2007 u d-Direttiva 2007/46/KE u li jhassar id-Direttivi 80/1269/KEE, 2005/55/KE u 2005/78/KE<sup>(3)</sup>, u b'mod partikolari l-Artikolu 5(4) tiegħu,

Billi:

- (1) Ir-Regolament (KE) Nru 715/2007 u r-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 692/2008 tat-18 ta' Lulju 2008 li jimplimentaw u jemendaw ir-Regolament (KE) Nru 715/2007 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill dwar l-approvazzjoni tat-tip ta' vetturi bil-mutur fir-rigward tal-emissjonijiet ta' vetturi hfief ghall-passiggieri u ta' vetturi kummerċiali (Euro 5 u Euro 6) u dwar l-aċċess għal informazzjoni dwar it-tiswija u l-manutenzjoni tal-vetturi<sup>(4)</sup> jistabbilixxi rekwizi teknici komuni ghall-approvazzjoni tat-tip ta' vetturi bil-mutur u partijiet li jinbidlu fir-rigward tal-emissjonijiet tagħhom u jistipula regoli għal konformità waqt is-servizz, durabilità tat-tagħmir ghall-kontra tat-tnejġġis, sistemi dijanostici ta' abbord (OBD), kejl tal-konsum tal-karburant u aċċessibilità ta' tiswija tal-vettura u informazzjoni dwar il-manutenzjoni.
- (2) Id-Direttiva 2007/46/KE tal-5 ta' Settembru 2007 li tistabbilixxi kwadru ghall-approvazzjoni ta' vetturi bil-mutur u l-karrijet tagħhom, u ta' sistemi, komponenti u unitajiet teknici separati mahsuba għal tħalli vetturi.

<sup>(1)</sup> GU L 263, 9.10.2007, p. 1.

<sup>(2)</sup> GU L 171, 29.6.2007, p. 1.

<sup>(3)</sup> GU L 188, 18.7.2009, p. 1.

<sup>(4)</sup> GU L 199, 28.7.2008, p. 1.

Din tistabbilixxi l-format ta' d-dokumenti tal-approvazzjoni tat-tip u jispecifika l-bażijiet għal deskrizzjoni l-karakteristiċi tal-magna, inkluži l-valuri tal-qawwa tal-magna u l-parametri relatati mal-qawwa.

(3) In-numru tal-approvazzjoni tat-tip tal-KE mahruġ skont ir-Regolament (KE) Nru 692/2008 jinkludi karattri alfabetiċi (il-passi Euro 5 u Euro 6), li jindikaw il-valuri limiti tal-emissjonijiet u rekwiziti OBD skont liema tkun ingħat lat-approvazzjoni. Kull pass, identifikat minn karattru alfabetiku, fih id-data tal-implimentazzjoni obbligatorja għaċ-ċertifikazzjoni ta' tipi ġoddha ta' vetturi u ghall-vetturi ġoddha kollha, kif ukoll l-ahħar data ta' registrazzjoni.

(4) Il-manifatturi tal-vetturi jistgħu jitkolu approvazzjoni tat-tip tal-vetturi b'rekwiziti aktar stretti qabel ma jsiru obbligatorji dawk ir-rekwiziti. Il-passi l-ġoddha Euro 6 se jippermettu ċ-ċertifikazzjoni ta' vetturi b'livelli ta' emissjonijiet aktar baxxi qabel ma jidħlu fis-sehh dawk il-livelli tal-emissjonijiet.

(5) Ir-Regolament (KE) Nru 595/2009 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tat-18 ta' Ġunju 2009 dwar l-approvazzjoni tat-tip ta' vetturi bil-mutur u magni rigward l-emissjonijiet minn vetturi heavy-duty (Euro VI) u dwar l-aċċess għal informazzjoni dwar it-tiswija u l-manutenzjoni tal-vetturi u li jemenda r-Regolament (KE) Nru 715/2007 u d-Direttiva 2007/46/KE<sup>(5)</sup>, u li jhassar id-Direttiva tal-Kunsill 80/1269/KEE tas-16 ta' Dicembru 1980 dwar l-approvvissazzjoni tal-liġiġiet ta' l-Istati Membri li jirrelataw ghall-qawwa tal-magna ta' vetturi bil-mutur b'effetti mill-31 ta' Dicembru 2013. Għalhekk, huwa meħtieg li jgħorr fuq id-dispożizzjoni tad-Direttiva 80/1269/KEE fir-Regolament (KE) Nru 715/2007.

(6) Ir-Regolament (KE) Nru 692/2008 u r-Regolament (UE) Nru 582/2011 jispecifika il-fjuwils ta' referenza li għand-hom jintużaw mill-manifatturi tal-vetturi biex iwettqu testijiet tal-emissjonijiet skont ir-Regolament (KE) Nru 715/2007 u r-Regolament (KE) Nru 595/2009. Il-karakteristiċi tal-fjuwils ta' referenza jirriflettu l-karakteristiċi li kienu jintużaw l-iktar fis-suq fil-waqt li ġie adottat ir-Regolament (KE) Nru 692/2008. Madankollu, minhabba l-użu dejjem ikbar tal-bijofjuwils fis-suq f'dawn l-ahħar snin, l-ispecifikazzjoni tal-fjuwils ta' referenza għand-hom jiġu adottati biex jikkorrispondu ghall-fjuwils disponibbli bħalissa u fil-futur prevedibbli fis-suq tal-Unjoni.

<sup>(5)</sup> GU L 375, 31.12.1980, p. 46.

- (7) Il-fjuwils ta' referenza fir-Regolament (KE) Nru 692/2008 u r-Regolament (UE) Nru 582/2011 jeħtieġ jiġu allinjati għall-armonizzazzjoni tal-proċeduri għall-vetturi ħsief u heavy-duty u, għaldaqstant, biex jonqsu l-ispejjeż marbuta mal-approvazzjoni tat-tip.
- (8) Id-Direttiva 2007/46/KE, ir-Regolament (KE) Nru 692/2008 u r-Regolament (UE) Nru 582/2011 għandhom għalhekk jiġi emendati kif meħtieġ.
- (9) Il-miżuri stipulati f'dan ir-Regolament huma skont l-opinjoni tal-Kunitat Tekniku – Vetturi bil-Mutur,

ADOTTAT DAN IR-REGOLAMENT:

#### *Artikolu 1*

#### **Emendi lid-Direttiva 2007/46/KE**

L-Annessi I, III, IV, IX u XI tad-Direttiva 2007/46/KE huma emendati skont l-Anness I ta' dan ir-Regolament.

#### *Artikolu 2*

#### **Emendi lir-Regolament (KE) Nru 692/2008**

Ir-Regolament (KE) Nru 692/2008 huwa emendat kif ġej:

- (1) Fl-Artikolu 2 għandhom jiżdiedu l-punti 37, 38, 39 u 40 li ġejjin:
- “37. ‘qawwa netta’ tfisser il-qawwa miksuba fuq bank tat-test fit-tarf tal-krankxaft jew l-ekwivalenti tagħha fil-velocità korrispondenti tal-magna jew tal-mutur bl-awżiljarji, ittestjati skont l-Anness XX (Kejl tal-qawwa netta tal-magna, il-qawwa netta u l-qawwa massima ta' 30 minuta tas-sistema tat-trazzjoni elettrika), u stabbilita fil-kundizzjonijiet atmosferiči ta' referenza;
38. ‘qawwa netta massima’ tfisser il-valur massimu tal-qawwa netta mkejla meta l-magna tkun mghobbija b'tagħbijsi shiħa;
39. ‘qawwa massima ta’ 30 minuta’ tfisser il-qawwa massima netta ta' sistema tat-trazzjoni elettrika b'vulta-għo DC kif stabbilit fil-paragrafu 5.3.2 tar-Regolament UNECE Nru 85 (¹);
40. ‘cold start’ tfisser temperatura tal-likwidu li jkessah il-magna (jew temperatura ekwivalenti) fl-istartjar tal-magna daqs jew anqas minn 35 °C u anqas minn jew daqs 7 K oħla mit-temperatura ambjentali (jekk disponibbli) fl-istartjar tal-magna”.

- (2) Fl-Artikolu 3, il-paragrafu 1 jinbidel b'dan li ġej:

“1. Sabiex jircievi approvazzjoni tat-tip tal-KE rigward l-emissjoniċi u l-informazzjoni dwar it-tiswija u l-manutenżjoni tal-vettura, il-manifattur għandu juri li l-vetturi huma konformi mal-proċeduri tat-test spċċifikati fl-Anness III sa VIII, X sa XII, XIV, XVI u XX ta' dan ir-Regolament. Il-manifattur għandu jiżgura wkoll il-konformità mal-ispecifi-kazzjonijiet tal-fjuwils ta' referenza stabbiliti fl-Anness IX ta' dan ir-Regolament.”.

(¹) GU L 326, 24.11.2006, p. 55.

- (3) Fl-Artikolu 6, il-paragrafu 1 jinbidel b'dan li ġej:

“1. Jekk il-kundizzjonijiet kollha relevanti jiġu sodisfatti, l-awtorità tal-approvazzjoni għandha tagħti approvazzjoni tat-tip tal-KE u toħroġ numru tal-approvazzjoni tat-tip skont is-sistema ta' numerazzjoni stabbilita fl-Anness VII tad-Direttiva 2007/46/KE.

Bla hsara għad-dispożizzjoniċi tal-Anness VII tad-Direttiva 2007/46/KE, it-taqsimha 3 tan-numru tal-approvazzjoni tat-tip għandha titfassal skont l-Appendiċi 6 tal-Anness I ta' dan ir-Regolament.

L-awtorità tal-approvazzjoni ma għandhiex tagħti l-istess numru lil tip iċhor ta' vettura.

Għat-tipi ta' vetturi approvati għal-limiti tal-emissjoniċi Euro 5 mogħtija fit-Tabella 1 tal-Anness I tar-Regolament (KE) 715/2007, ir-rekwiżi relevanti għandhom jitqiesu li ġew sodisfatti jekk il-kondizzjonijiet kollha li ġejjin ikunu sodisfatti:

- (a) ir-rekwiżi tal-Artikolu 13 ġew-sodisfatti;
- (b) il-vettura ġiet approvata skont ir-Regolamenti UN/ECE Nru 83, serje 06 ta' emendi, Nru 85, Nru 101, is-serje 01 ta' emendi u fil-każ ta' vetturi tat-tqabbi bil-kompressjoni, in-Nru 24, il-Parti III, is-serje 03 ta' emendi.

Fil-każ imsemmi fir-raba' sottoparagrafu tal-Artikolu 14 għandhom jaapplikaw ukoll.”.

- (4) L-Annessi I, III, IV, IX, XI u XII huma emendati skont l-Anness II ta' dan ir-Regolament.

- (5) Jiżdied l-Anness XX, li t-test tiegħi jinsab fl-Anness III ta' dan ir-Regolament.

#### *Artikolu 3*

#### **Emendi lir-Regolament (UE) Nru 582/2011**

L-Annessi VIII u IX tar-Regolament (UE) Nru 582/2011 huma emendati skont l-Anness IV ta' dan ir-Regolament.

#### *Artikolu 4*

#### **Dispożizzjoniċi tranżizzjoni**

- Mill-1 ta' Jannar 2015 il-manifatturi għandhom jipprovdū certifikati tal-konformità li jkunu skont dan ir-Regolament.
- Għall-iskop ta' konformità mal-Anness XX tar-Regolament (KE) Nru 692/2008, iċ-ċertifikati mogħtija permezz tal-wiri tal-konformità mad-Direttiva 80/1269/KEE u/jew ir-Regolament UNECE Nru 85 mahruġa qabel id-data tad-dħul fis-sehh ta' dan ir-Regolament għandhom jibqgħu validi sal-31 ta' Awwissu 2018.
- L-Anness IV ta' dan ir-Regolament għandu jaapplika mid-dati stipulati fir-ringiela C tat-Tabella 1 tal-Appendiċi 9 tal-Anness I tar-Regolament (UE) Nru 582/2011.

*Artikolu 5***Dħul fis-seħħ**

Dan ir-Regolament għandu jidhol fis-seħħ fl-ghoxrin jum wara dak tal-pubblikazzjoni tiegħu f'Il-Ġurnal Ufficijali tal-Unjoni Ewropea.

Dan ir-Regolament għandu jorbot fl-intier tiegħu u japplika direttament fl-Istati Membri kollha.

Magħmul fi Brussell, il-11 ta' Frar 2014.

*Għall-Kummissjoni*

*Il-President*

José Manuel BARROSO

---

## ANNESS I

**Emendi lid-Direttiva 2007/46/KE**

L-Annessi I, III, IV, IX u XI tad-Direttiva 2007/46/KE huma emendati kif ġej:

(1) L-Anness I huwa emendat kif ġej:

(a) jiddahħlu l-punti 3.3.1.1.1 u 3.3.1.1.2 li ġejjin:

“3.3.1.1.1. Qawwa massima netta (<sup>n</sup>) ..... kW

(il-valur iddikjarat mill-manifattur)

3.3.1.1.2. Qawwa massima ta' 30 minuta (<sup>n</sup>) ..... kW

(il-valur iddikjarat mill-manifattur);

(b) fin-noti ta' spiegazzjoni, in-nota ta' spiegazzjoni (<sup>n</sup>) tiġi sostitwita b'dan li ġej:

“(n) Determinat skont ir-rekwizit tar-Regolament (KE) Nru 715/2007 jew ir-Regolament (KE) Nru 595/2009 skont il-każ.”;

(2) fil-Parti I, A, tal-Anness III, jiddahħlu l-punti li ġejjin 3.3.1.1.1 u 3.3.1.1.2:

“3.3.1.1.1. Qawwa massima netta (<sup>n</sup>) ..... kW

(il-valur iddikjarat mill-manifattur)

3.3.1.1.2. Qawwa massima ta' 30 minuta (<sup>n</sup>) ..... kW

(il-valur iddikjarat mill-manifattur);

(3) L-Anness IV hu emendat kif ġej:

(a) ill-Parti I hija emendata kif ġej:

(i) fit-tabella, titħassar il-partita 40.

(ii) in-nota ta' spiegazzjoni (7) titħassar;

(b) L-Appendici 1 tal-Parti I jiġi emendat kif ġej:

(i) fit-Tabella 1, il-partita 2 jiġi sostitwit b'dan li ġej:

“2	Emissionijiet (Euro 5 u 6) vetturi light duty/aċċess ghall-informazzjoni	Regolament (KE) Nru 715/2007		A
		(a) Sistemi dijanjostici ta' abbord (OBD)	Il-vettura għandha tkun mghamra b'sistema OBD li tissodisfa r-rekwiziti tal-Artikolu 4 (1) u (2) tar-Regolament (KE) Nru 692/2008 (Is-sistema OBD għandha tkun iddinjiet biex tirregistra ghallinqas il-malfunzjoni tas-sistema tal-gestjoni tal-magna).	Il-interfaċċa-OBD għandu jkun kapaci jikkomunika mal-istrumenti dijanjostici komuni.
		(b) Konformità fis-servizz	M/A	
		(c) Aċċess ghall-informazzjoni	Huwa bijżejjed li l-manifattur jipprovd aċċess ghall-informazzjoni dwar it-tiswiġja u l-manutenzjoni b'mod facilment aċċessibbli u malajr.	

			(d) Kejl tal-qawwa	<p>(Meta l-manifattur tal-vettura juža magna ta' manifattur iċċhor)</p> <p>Id-dejta tat-test tal-bank mill-manifattur tal-magna tīgi aċċettata sakemm is-sistema tal-ġestjoni tal-magna tkun identika (jiġifieri, ikollha mill-inqas l-istess ECU).</p> <p>It-test tal-output tal-qawwa jista' jitwettaq fuq dinamometru taxxaži. Dan għandu jitqies fit-telf ta' qawwa fit-trażmissjoni."</p>
--	--	--	--------------------	--

(ii) fit-Tabella 1, titħassar il-partita 40.

(iii) fit-Tabella 1, il-partita 41A tiġi sostitwita b'dan li ġej:

“41A	Emissionijiet (Euro VI) ta' vetturi heavy-duty/aċċess ghall-informazzjoni	Ir-Regolament (KE) Nru 595/2009	A	Bl-eċċeżzjoni tas-sett ta' rekwiziti relatati ma' OBDs u l-aċċess ghall-informazzjoni.
			Kejl tal-qawwa	<p>(Meta l-manifattur tal-vettura juža magna ta' manifattur iċċhor)</p> <p>Id-dejta tat-test tal-bank mill-manifattur tal-magna tīgi aċċettata sakemm is-sistema tal-ġestjoni tal-magna tkun identika (jiġifieri, ikollha mill-inqas l-istess ECU).</p> <p>It-test tal-output tal-qawwa jista' jitwettaq fuq dinamometru taxxaži. Dan għandu jitqies fit-telf ta' qawwa fit-trażmissjoni."</p>

(iv) fit-Tabella 2, il-partita 2 jiġi sostitwit b'dan li ġej:

“2	Emissionijiet (Euro 5 u 6) vetturi light duty/aċċess ghall-informazzjoni	Regolament (KE) Nru 715/2007	A	
			(a) Sistemi dijanjostici ta' abbord (OBD)	<p>Il-vettura għandha tkun mghamira b'sistema OBD li tissodisa r-rekwiziti tal-Artikolu 4 (1) u (2) tar-Regolament (KE) Nru 692/2008 (Is-sistema OBD għandha tkun iddisinjata biex tirregistra ghall-inqas il-malfunzjoni tas-sistema tal-ġestjoni tal-magna).</p> <p>L-interfaċċa-OBD għandu jkun kapaċi jikkomunika mal-istrumenti dijanjostici komuni.</p>

			(c) Aċċess ghall-informazzjoni	Huwa biżżejjed li l-manifattur jipprovdī aċċess ghall-informazzjoni dwar it-tiswija u l-manutenzjoni b'mod faċilment aċċessibbli u malajr.
			(d) Kejl tal-qawwa	<p>(Meta l-manifattur tal-vettura juža magna ta' manifattur iehor)</p> <p>Id-dejta tat-test tal-bank mill-manifattur tal-magna tiġi aċċettata sakemm is-sistema tal-ġestjoni tal-magna tkun identika (jigifieri, ikollha mill-inqas l-istess ECU).</p> <p>It-test tal-output tal-qawwa jista' jitwettaq fuq dinamometru taxxaži. Dan għandu jitqies fit-telf ta' qawwa fit-trażmissjoni."</p>

(v) fit-Tabella 2, titħassar il-partita 40.

(vi) fit-Tabella 2, il-partita 41A tiġi sostitwita b'dan li ġej:

“41A	Emissionijiet (Euro VI) ta' vetturi heavy-duty/aċċess ghall-informazzjoni	Ir-Regolament (KE) Nru 595/2009		A  Bl-eċċeżżjoni tas-sett ta' rekwiżiti relatati ma' OBDs u l-aċċess ghall-informazzjoni.
			Kejl tal-qawwa	<p>(Meta l-manifattur tal-vettura juža magna ta' manifattur iehor)</p> <p>Id-dejta tat-test tal-bank mill-manifattur tal-magna tiġi aċċettata sakemm is-sistema tal-ġestjoni tal-magna tkun identika (jigifieri, ikollha mill-inqas l-istess ECU).</p> <p>It-test tal-output tal-qawwa jista' jitwettaq fuq dinamometru taxxaži. Dan għandu jitqies fit-telf ta' qawwa fit-trażmissjoni."</p>

(c) L-Appendiċi 2 tal-Parti I jiġi emendat kif ġej:

(i) Fil-punt 4, il-Parti I, il-partita 2a tat-tabella tinbidel b'dan li ġej:

“2a	Ir-Regolament (KE) Nru 715/2007 (Emissionijiet Euro 5 u 6) vetturi light duty/aċċess ghall-informazzjoni	L-emissionijiet mill-pajp tal-egżost  (a) Għandu jitwettaq test tat-tip I b'konformità mal-Anness III tar-Regolament (KE) Nru 692/2008 bl-użu tal-fatturi tad-deteriorazzjoni stabbiliti fil-punt 1.4 tal-Anness VII tar-Regolament (KE) Nru 692/2008. Il-limiti li għandhom jiġu applikati għandhom ikunu dawk spċċifikati fit-Tabella I u fit-Tabella II fl-Anness I tar-Regolament (KE) Nru 715/2007.
-----	--	--

	<p>(b) Il-vettura ma għandhiex bżonn turi 3 000 km kif imsemmi fit-Taqsima 3.1.1 tal-Anness 4 tar-Regolament UNECE Nru 83.</p> <p>(c) Il-fjuwil li għandu jintuża għat-test għandu jkun il-fjuwil ta' referenza kif preskritt fl-Anness IX għar-Regolament (KE) Nru 692/2008.</p> <p>(d) Id-dinamometru għandu jitwaqqaf skont ir-rekwiziti teknici stabbiliti fit-Taqsima 3.2 tal-Anness 4 tar-Regolament UNECE Nru 83.</p> <p>(e) It-test imsemmi fil-punt (a) ma għandux jitwettaq meta jkun jista' jintwera li l-vettura hija konformi mar-regolamenti ta' Kalifornja msemmija fit-Taqsima 2 tal-Anness I tar-Regolament (KE) Nru 692/2008.</p> <p><i>Emissjonijiet evaporattivi</i></p> <p>Għall-magni li jieħdu l-petrol, il-preżenza ta' sistema ta' kontroll tal-emissjonijiet evaporattivi għandha tkun obbligatorja (pereżempju kanister bil-karbonju).</p> <p><i>Emissjonijiet mill-kaxxa tal-krank</i></p> <p>Il-preżenza ta' strument għar-riċiklaġġ tal-gassijiet tal-kaxxa tal-krank għandha tkun obbligatorja.</p> <p><i>OBD</i></p> <p>(a) Il-vettura għandha tkun mgħammra b'sistema OBD.</p> <p>(b) L-interfaċċa-OBD għandu jkun kapaċi jikkomunika mal-istruimenti dijanjostiċi komuni użati għal spezzjonijiet teknici perjodiċi.</p> <p><i>Opacitā tad-duħħan</i></p> <p>(a) Il-vetturi mgħammra b'magna li tieħu d-diżiż għandhom jiġu testjati b'konformità mal-metodi tat-testijiet imsemmija fl-Appendiċi 2 tal-Anness IV tar-Regolament (KE) Nru 692/2008.</p> <p>(b) Il-valur ikkoreġut tal-koeffċient tal-assorbiment għandu jitwaħħal fejn jidher u f'post aċċessibbli faċilment.</p> <p><i>L-emissjonijiet tas-CO<sub>2</sub> u l-konsum tal-fjuwil</i></p> <p>(a) Għandu jsir test b'konformità mal-Anness XII tar-Regolament (KE) Nru 692/2008.</p> <p>(b) Il-vettura ma għandhiex tkun meħtieġa turi 3 000 km kif mitlub fit-Taqsima 3.1.1 tal-Anness 4 tar-Regolament UNECE Nru 83.</p> <p>(c) Meta l-vettura tkun konformi mar-Regolamenti ta' Kalifornja msemmija fit-Taqsima 2 tal-Anness I tar-Regolament (KE) Nru 692/2008 u għalhekk ma jkun hemm bżonn li jsir l-ebda test tal-emissjonijiet mill-pajp tal-egżost, l-Istati Membri għandhom jikkalkulaw l-emissjonijiet tas-CO<sub>2</sub> u l-konsum tal-fjuwil bil-formoli stabbiliti fin-noti ta' spjegazzjoni (b) u (c).</p>
--	--

	<p><b>Aċċess ghall-informazzjoni</b></p> <p>Id-dispożizzjonijiet rigward l-aċċess ghall-informazzjoni ma għandhomx japplikaw.</p> <p><b>Kejl tal-qawwa</b></p> <p>(a) L-applikant għandu jissottometti dikjarazzjoni mingħand il-manifattur li tiddikjara l-produzzjoni massima ta' qawwa mill-magna f kW flimkien mal-velocità tal-magna korrispondenti frivoluzzjonijiet kull minuta.</p> <p>(b) Inkella tista' tissemma l-kurvatura tal-produzzjoni tal-qawwa tal-magna li tiprovd i-l-istess informazzjoni."</p>
--	--

(ii) Fil-punt 4, il-Parti I, il-partita 40 tat-tabella titħassar.

(iii) Fil-punt 4, il-Parti I, il-partita 41a tiddahħħal fit-tabella:

“41 a	<p>Regolament (KE) Nru 595/2009 Emissionijiet (Euro VI) ta' vetturi heavy-duty — OBD</p> <p><b>L-emissionijiet mill-pajp tal-egżost</b></p> <p>(a) Għandu jitwettaq test b'konformità mal-Anness III għar-Regolament (UE) Nru 582/2011 bl-użu tal-fatturi tad-deteriorazzjoni stabbiliti fil-punt 3.6.1. tal-Anness VI għar-Regolament (UE) Nru 582/2011.</p> <p>(b) Il-limiti li għandhom jiġu applikati għandhom ikunu dawk stabbiliti fit-Tabella tal-Anness I tar-Regolament (KE) Nru 595/2009.</p> <p>(c) Il-fjuwil li għandu jintuża għat-test għandu jkun il-fjuwil ta' referenza kif preskritt fl-Anness IX tar-Regolament (UE) Nru 582/2011.</p> <p><b>Emissionijiet tas-CO<sub>2</sub></b></p> <p>L-emissionijiet tas-CO<sub>2</sub> u l-konsum tal-fjuwil għandhom jiġu ddeterminati skont l-Anness VIII tar-Regolament (UE) Nru 582/2011.</p> <p><b>OBD</b></p> <p>(a) Il-vettura għandha tkun mgħammra b'sistema OBD.</p> <p>(b) L-interfaċċa-OBD għandu jkun kapaci jikkomunika mal-ghodda esterna ghall-iskanjar tal-OBD kif deskrift fl-Anness X għar-Regolament (UE) Nru 582/2011.</p> <p><b>Rekwiziti biex jiġi żgurat it-thaddim korrett tal-miżuri ta' kontroll tal-NO<sub>x</sub></b></p> <p>Il-vettura għandha tkun mgħammra b'sistema li tiżgura t-thaddim kif suppost tal-miżuri ta' kontroll tal-NO<sub>x</sub> skont l-Anness XIII għar-Regolament (UE) Nru 582/2011. Id-dispożizzjonijiet dwar is-soluzzjoni alternattiva għall-approvazzjoni tat-tip stabbiliti fil-punt 2.1 ta' dak l-Anness għandhom japplikaw ukoll.</p> <p><b>Kejl tal-qawwa</b></p> <p>(a) L-applikant għandu jissottometti dikjarazzjoni mingħand il-manifattur li tiddikjara l-produzzjoni massima ta' qawwa mill-magna f kW flimkien mal-velocità tal-magna korrispondenti frivoluzzjonijiet kull minuta.</p> <p>(b) Inkella tista' tissemma l-kurvatura tal-produzzjoni tal-qawwa tal-magna li tiprovd i-l-istess informazzjoni.”</p>
-------	--

(iv) Fil-punt 4, il-Parti II, il-partita 2a tat-tabella tinbidel b'dan li ġej:

<p>“2a</p>	<p>Ir-Regolament (KE) Nru 715/2007 (Emissjonijiet Euro 5 u 6) vetturi light duty/aċċess għall-informazzjoni</p>	<p><i>L-emissjonijiet mill-pajp tal-egżost</i></p> <p>(a) Għandu jitwettaq test tat-tip I b'konformità mal-Anness III tar-Regolament (KE) Nru 692/2008 bl-użu tal-fatturi tad-deterjorazzjoni stabiliti fil-punt 1.4 tal-Anness VII tar-Regolament (KE) Nru 692/2008. Il-limiti li għandhom jiġu applikati għandhom ikunu dawk spċificati fit-Tabella I u fit-Tabella II fl-Anness I tar-Regolament (KE) Nru 715/2007.</p> <p>(b) Il-vettura ma għandhiex bżonn turi 3 000 km kif imsemmi fit-Taqsima 3.1.1 tal-Anness 4 tar-Regolament UNECE Nru 83.</p> <p>(c) Il-fjuwil li għandu jintuża għat-test għandu jkun il-fjuwil ta' referenza kif preskrift fl-Anness IX għar-Regolament (KE) Nru 692/2008.</p> <p>(d) Id-dinamometru għandu jitwaqqaf skont ir-rekwiziti teknici stabbiliti fit-Taqsima 3.2 tal-Anness 4 tar-Regolament UNECE Nru 83.</p> <p>(e) It-test imsemmi fil-punt (a) ma għandux jitwettaq meta jkun jista' jintwera li l-vettura hija konformi mar-regolamenti ta' Kalifornja msemmija fit-Taqsima 2 tal-Anness I tar-Regolament (KE) Nru 692/2008.</p> <p><i>Emissjonijiet evaporattivi</i></p> <p>Għall-magni li jieħdu l-petrol, il-preżenza ta' sistema ta' kontroll tal-emissjonijiet evaporattivi għandha tkun obbligatorja (pereżempju kanister bil-karbonju).</p> <p><i>Emissjonijiet mill-kaxxa tal-krank</i></p> <p>Il-preżenza ta' strument għar-riċiklagħ tal-gassijiet tal-kaxxa tal-krank għandha tkun obbligatorja.</p> <p><i>OBD</i></p> <p>(a) Il-vettura għandha tkun mghammra b'sistema OBD.</p> <p>(b) L-interfaċċa-OBD għandu jkun kapaċi jikkomunika mal-istruimenti dijanjostici komuni užati għal spezzjonijiet teknici perjodiċi.</p> <p><i>Opaċitā tad-duħħan</i></p> <p>(a) Il-vetturi mgħammra b'magna li tieħu d-dizil għandhom jiġu ttestjati b'konformità mal-metodi tat-testijiet imsemmija fl-Appendiċi 2 tal-Anness IV tar-Regolament (KE) Nru 692/2008.</p> <p>(b) Il-valur ikkoreġut tal-koeffiċjent tal-assorbiment għandu jitwaħħal fejn jidher u f'post aċċessibbli faċiċċment.</p> <p><i>L-emissjonijiet tas-CO<sub>2</sub> u l-konsum tal-fjuwil</i></p> <p>(a) Għandu jsir test b'konformità mal-Anness XII tar-Regolament (KE) Nru 692/2008.</p> <p>(b) Il-vettura ma għandhiex tkun meħtieġa turi 3 000 km kif mitlub fit-Taqsima 3.1.1 tal-Anness 4 tar-Regolament UNECE Nru 83.</p>
------------	---	--

	<p>(c) Meta l-vettura tkun konformi mar-Regolamenti ta' Kalifornja msemmija fit-Taqsima 2 tal-Anness I tar-Regolament (KE) Nru 692/2008 u ghalhekk ma jkun hemm bżonn li jsir l-ebda test tal-emissjonijiet mill-pajp tal-egżost, l-Istati Membri għandhom jikkalkulaw l-emissjonijiet tas-CO<sub>2</sub> u l-konsum tal-fjuwil bil-formuli stabbiliti fin-noti ta' spjegazzjoni (b) u (c).</p> <p><i>Aċċess ghall-informazzjoni</i></p> <p>Id-dispozizzjonijiet rigward l-aċċess ghall-informazzjoni ma għandhomx japplikaw.</p> <p><i>Kejl tal-qawwa</i></p> <p>(a) L-applikant għandu jissottometti dikjarazzjoni mingħand il-manifattur li tiddikjara l-produzzjoni massima ta' qawwa mill-magna f'kW flimkien mas-sistema korrispondenti frivoluzzjonijiet kull minuta.</p> <p>(b) Inkella tista' tissemma l-kurvature tal-produzzjoni tal-qawwa tal-magna li tiprovd i-l-istess informazzjoni."</p>
--	---

(v) Fil-punt 4, il-Parti II, il-partita 40 tat-tabella tinbidel b'dan li ġej.

(vi) Fil-punt 4, il-Parti II, il-partita 41a tiddahħal fit-tabella:

“41 a	<p>Regolament (KE) Nru 595/2009 Emissjonijiet (Euro VI) ta' vetturi heavy-duty — OBD</p> <p><i>L-emissjonijiet mill-pajp tal-egżost</i></p> <p>(a) Għandu jitwettaq test b'konformità mal-Anness III għar-Regolament (UE) Nru 582/2011 bl-użu tal-fatturi tad-deteriorazzjoni stabbiliti fil-punt 3.6.1. tal-Anness VI għar-Regolament (UE) Nru 582/2011.</p> <p>(b) Il-limiti li għandhom jiġi applikati għandhom ikunu dawk stabbiliti fit-Tabella tal-Anness I tar-Regolament (UE) Nru 595/2009.</p> <p>(c) Il-fjuwil li għandu jintuża għat-test għandu jkun il-fjuwil ta' referenza kif preskrift fl-Anness IX tar-Regolament (UE) Nru 582/2011.</p> <p><i>Emissjonijiet tas-CO<sub>2</sub></i></p> <p>L-emissjonijiet tas-CO<sub>2</sub> u l-konsum tal-fjuwil għandhom jiġi ddeterminati skont l-Anness VIII tar-Regolament (UE) Nru 582/2011.</p> <p><i>OBD</i></p> <p>(a) Il-vettura għandha tkun mghammra b'sistema OBD.</p> <p>(b) L-interfaċċa-OBD għandu jkun kapaċi jikkomunika mal-ghodda esterna għall-iskanjar tal-OBD kif deskrift fl-Anness X għar-Regolament (UE) Nru 582/2011.</p> <p><i>Rekwiziti biex jiġi żgurat it-thaddim korrett tal-miżuri ta' kontroll tal-NO<sub>x</sub></i></p> <p>Il-vettura għandha tkun mghammra b'sistema li tiżgura t-thaddim kif suppost tal-miżuri ta' kontroll tal-NO<sub>x</sub> skont l-Anness XIII għar-Regolament (UE) Nru 582/2011. Id-dispozizzjonijiet dwar is-soluzzjoni alternattiva għall-approvazzjoni tat-tip stabbiliti fil-punt 2.1 ta' dak l-Anness għandhom japplikaw ukoll.</p> <p><i>Kejl tal-qawwa</i></p> <p>(a) L-applikant għandu jissottometti dikjarazzjoni mingħand il-manifattur li tiddikjara l-produzzjoni massima ta' qawwa mill-magna f'kW flimkien mas-sistema korrispondenti frivoluzzjonijiet kull minuta.</p> <p>(b) Inkella tista' tissemma l-kurvature tal-produzzjoni tal-qawwa tal-magna li tiprovd i-l-istess informazzjoni.”</p>
-------	---

(4) Fl-Appendici tal-Anness VI, il-partita 40 tat-tabella tithassar:

(5) L-Anness IX hu emendat kif ġej:

(a) Il-Parti I hija emendata kif ġej:

(i) il-punt 27 ta' "IN-NAHA 2 — KATEGORIJA TAL-VETTURI M<sub>1</sub> (vetturi kompluti u kkompletati)" jiġi sostitwit b'dan li ġej:

"27. Qawwa massima

27.1. Qawwa netta massima (g): ..... kW f ..... min<sup>-1</sup> (magna bil-kombustjoni interna) (1)

27.2. Prestazzjoni massima fis-siegha: ..... kW (mutur tal-elettriku) (1)

27.3. Qawwa massima netta: ..... kW (mutur tal-elettriku) (1)

27.4. Qawwa massima ta' 30 minuta: ..... kW (mutur tal-elettriku) (1);

(ii) il-punt 27 ta' "IN-NAHA 2 — KATEGORIJA TAL-VETTURI M<sub>2</sub> (vetturi kompluti u kkompletati)" jiġi sostitwit b'dan li ġej:

"27. Qawwa massima

27.1. Qawwa netta massima (g): ..... kW f ..... min<sup>-1</sup> (magna bil-kombustjoni interna) (1)

27.2. Prestazzjoni massima fis-siegha: ..... kW (mutur tal-elettriku) (1)

27.3. Qawwa massima netta: ..... kW (mutur tal-elettriku) (1)

27.4. Qawwa massima ta' 30 minuta: ..... kW (mutur tal-elettriku) (1);

(iii) il-punt 27 ta' "IN-NAHA 2 — KATEGORIJA TAL-VETTURI M<sub>3</sub> (vetturi kompluti u kkompletati)" jiġi sostitwit b'dan li ġej:

"27. Qawwa massima

27.1. Qawwa netta massima (g): ..... kW f ..... min<sup>-1</sup> (magna bil-kombustjoni interna) (1)

27.2. Prestazzjoni massima fis-siegha: ..... kW (mutur tal-elettriku) (1)

27.3. Qawwa massima netta: ..... kW (mutur tal-elettriku) (1)

27.4. Qawwa massima ta' 30 minuta: ..... kW (mutur tal-elettriku) (1);

(iv) il-punt 27 ta' "IN-NAHA 2 — KATEGORIJA TAL-VETTURI N<sub>1</sub> (vetturi kompluti u kkompletati)" jiġi sostitwit b'dan li ġej:

"27. Qawwa massima

27.1. Qawwa netta massima (g): ..... kW f ..... min<sup>-1</sup> (magna bil-kombustjoni interna) (1)

27.2. Prestazzjoni massima fis-siegha: ..... kW (mutur tal-elettriku) (1)

27.3. Qawwa massima netta: ..... kW (mutur tal-elettriku) (1)

27.4. Qawwa massima ta' 30 minuta: ..... kW (mutur tal-elettriku) (1);

(v) il-punt 27 ta' "IN-NAHA 2 — KATEGORIJA TAL-VETTURI N<sub>2</sub> (vetturi kompluti u kkompletati)" jiġi sostitwit b'dan li ġej:

"27. Qawwa massima

27.1. Qawwa netta massima (g): ..... kW f ..... min<sup>-1</sup> (magna bil-kombustjoni interna) (1)

27.2. Prestazzjoni massima fis-sieħha: ..... kW (mutur tal-elettriku) (1)

27.3. Qawwa massima netta: ..... kW (mutur tal-elettriku) (1)

27.4. Qawwa massima ta' 30 minuta: ..... kW (mutur tal-elettriku) (1)";

(vi) il-punt 27 ta' "IN-NAHA 2 — KATEGORIJA TAL-VETTURI N<sub>3</sub> (vetturi kompluti u kkompletati)" jiġi sostitwit b'dan li ġej:

"27. Qawwa massima

27.1. Qawwa netta massima (g): ..... kW f ..... min<sup>-1</sup> (magna bil-kombustjoni interna) (1)

27.2. Prestazzjoni massima fis-sieħha: ..... kW (mutur tal-elettriku) (1)

27.3. Qawwa massima netta: ..... kW (mutur tal-elettriku) (1)

27.4. Qawwa massima ta' 30 minuta: ..... kW (mutur tal-elettriku) (1)";

(b) Il-Parti II hija emendata kif ġej:

(i) il-punt 27 ta' "IN-NAHA 2 — KATEGORIJA TAL-VETTURI M<sub>1</sub> (vetturi mhux kompluti)" jiġi sostitwit b'dan li ġej:

"27. Qawwa massima

27.1. Qawwa netta massima (g): ..... kW f ..... min<sup>-1</sup> (magna bil-kombustjoni interna) (1)

27.2. Prestazzjoni massima fis-sieħha: ..... kW (mutur tal-elettriku) (1)

27.3. Qawwa massima netta: ..... kW (mutur tal-elettriku) (1)

27.4. Qawwa massima ta' 30 minuta: ..... kW (mutur tal-elettriku) (1)";

(ii) il-punt 27 ta' "IN-NAHA 2 — KATEGORIJA TAL-VETTURI M<sub>2</sub> (vetturi mhux kompluti)" jiġi sostitwit b'dan li ġej:

"27. Qawwa massima

27.1. Qawwa netta massima (g): ..... kW f ..... min<sup>-1</sup> (magna bil-kombustjoni interna) (1)

27.2. Prestazzjoni massima fis-sieħha: ..... kW (mutur tal-elettriku) (1)

27.3. Qawwa massima netta: ..... kW (mutur tal-elettriku) (1)

27.4. Qawwa massima ta' 30 minuta: ..... kW (mutur tal-elettriku) (1)";

(iii) il-punt 27 ta' "IN-NAHA 2 — KATEGORIJA TAL-VETTURI M<sub>3</sub> (vetturi mhux kompluti)" jiġi sostitwit b'dan li ġej:

"27. Qawwa massima

27.1. Qawwa netta massima <sup>(g)</sup>: ..... kW f ..... min<sup>-1</sup> (magna bil-kombustjoni interna) (1)

27.2. Prestazzjoni massima fis-siegha: ..... kW (mutur tal-elettriku) (1)

27.3. Qawwa massima netta: ..... kW (mutur tal-elettriku) (1)

27.4. Qawwa massima ta' 30 minuta: ..... kW (mutur tal-elettriku) (1)";

(iv) il-punt 27 ta' "IN-NAHA 2 — KATEGORIJA TAL-VETTURI N<sub>1</sub> (vetturi mhux kompluti)" jiġi sostitwit b'dan li ġej:

"27. Qawwa massima

27.1. Qawwa netta massima <sup>(g)</sup>: ..... kW f ..... min<sup>-1</sup> (magna bil-kombustjoni interna) (1)

27.2. Prestazzjoni massima fis-siegha: ..... kW (mutur tal-elettriku) (1)

27.3. Qawwa massima netta: ..... kW (mutur tal-elettriku) (1)

27.4. Qawwa massima ta' 30 minuta: ..... kW (mutur tal-elettriku) (1)";

(v) il-punt 27 ta' "IN-NAHA 2 — KATEGORIJA TAL-VETTURI N<sub>2</sub> (vetturi mhux kompluti)" jiġi sostitwit b'dan li ġej:

"27. Qawwa massima

27.1. Qawwa netta massima <sup>(g)</sup>: ..... kW f ..... min<sup>-1</sup> (magna bil-kombustjoni interna) (1)

27.2. Prestazzjoni massima fis-siegha: ..... kW (mutur tal-elettriku) (1)

27.3. Qawwa massima netta: ..... kW (mutur tal-elettriku) (1)

27.4. Qawwa massima ta' 30 minuta: ..... kW (mutur tal-elettriku) (1)";

(vi) il-punt 27 ta' "IN-NAHA 2 — KATEGORIJA TAL-VETTURI N<sub>3</sub> (vetturi mhux kompluti)" jiġi sostitwit b'dan li ġej:

"27. Qawwa massima

27.1. Qawwa netta massima <sup>(g)</sup>: ..... kW f ..... min<sup>-1</sup> (magna bil-kombustjoni interna) (1)

27.2. Prestazzjoni massima fis-siegha: ..... kW (mutur tal-elettriku) (1)

27.3. Qawwa massima netta: ..... kW (mutur tal-elettriku) (1)

27.4. Qawwa massima ta' 30 minuta: ..... kW (mutur tal-elettriku) (1)";

## ANNESS II

**Emendi lir-Regolament (KE) Nru 692/2008**

Ir-Regolament (KE) Nru 692/2008 huwa emendat kif ġej:

(1) fil-lista tal-Annessi, jiżdied l-Anness XX:

“ANNESS XX Kejl tal-qawwa netta tal-magna”;

(2) L-Anness I huwa emendat kif ġej:

(a) Il-punt 2.4 jinbidel b'dan li ġej:

**“2.4. Applikazzjoni tat-testijiet**

2.4.1. Il-grafika I.2.4 turi l-applikazzjoni tat-testijiet ghall-approvazzjoni tat-tip ta' vettura. Il-proċeduri speċifici tat-test huma deskritti fl-Annesi II, III, IV, V, VI, VII, VIII, X, XI, XII, XVI (l) u XX.

(l) Proċeduri speċifici tal-ittestjar għall-vetturi tal-idrogenu u tal-flex-fjuwil bil-bijodiżil se jiġu ddefiniti iktar tard.

Grafika I.2.4

## Applikazzjoni tar-rekwiżiti tat-test għall-approvazzjonijiet tat-tip u l-estensjonijiet

Kategorija tal-vettura	Vetturi b'magni tat-tqabbi bl-ispark plaggs inkluži ibridi									Vetturi b'magnitat-tqabbi bil-kompressjoni inkluži l-ibridi		Vetturi elettriċi puri	Vetturi biċċelloli tal-fjuwil tal-idrogenu
	Mono fjuwil			Żewġ fjuwils (1)			Flex-fjuwil (1)		Flex fjuwil	Mono fjuwil			
Fjuwil ta' referenza	Petrol (E5/E10) (5)	LPG	NG/ Bijnome- tan	Idrogenu	Petrol (E5/ E10) (5)	Petrol (E5/ E10) (5)	Petrol (E5/ E10) (5)	Petrol (E5/ E10) (5)	NG/bijometan	Diziżil (B5/B7) (5)	Diziżil (B5/B7) (5)	—	—
					LPG	NG/bijome- tan	Idrogenu	Etanol (E85)	H <sub>2</sub> NG	Bijodiżil			
Inkwinanti f'għamlta ta' gass (Test tat-tip 1)	Iva	Iva	Iva	Iva (4)	Iva (iż-żewġ fjuwils)	Iva (iż-żewġ fjuwils)	Iva (iż-żewġ fjuwils) (4)	Iva (iż-żewġ fjuwils)	Iva (iż-żewġ fjuwils)	Iva (B5/B7 biss) (2) (5)	Iva	—	—
Il-massa partikolata u n-numru ta' partikoli (Test tat-tip 1)	Iva	—	—	—	Iva (petrol biss)	Iva (petrol biss)	Iva (petrol biss)	Iva (iż-żewġ fjuwils)	—	Iva (B5/B7 biss) (2) (5)	Iva	—	—
L-emissjonijiet minn magna mhuxingranata (Test tat-tip 2)	Iva	Iva	Iva	—	Iva (iż-żewġ fjuwils)	Iva (iż-żewġ fjuwils)	Iva (petrol biss)	Iva (iż-żewġ fjuwils)	Iva (NG/bijometan biss)	—	—	—	—
Emissjonijiet mill-kaxxa tal-krank (Test tat-tip 3)	Iva	Iva	Iva	—	Iva (petrol biss)	Iva (petrol biss)	Iva (petrol biss)	Iva (petrol biss)	Iva (NG/bijometan biss)	—	—	—	—
Emissjonijiet evaporattivi (Test tat-tip 4)	Iva	—	—	—	Iva (petrol biss)	Iva (petrol biss)	Iva (petrol biss)	Iva (petrol biss)	—	—	—	—	—
Durabbiltà (Test tat-tip 5)	Iva	Iva	Iva	Iva	Iva (petrol biss)	Iva (petrol biss)	Iva (petrol biss)	Iva (petrol biss)	Iva (NG/bijometan biss)	Iva (B5/B7 biss) (2) (5)	Iva	—	—
L-emissjonijiet f'temperaturi baxxi (Test tat-tip 6)	Iva	—	—	—	Iva (petrol biss)	Iva (petrol biss)	Iva (petrol biss)	Iva (iż-żewġ fjuwils) (3)	—	—	—	—	—

Kategorija tal-vettura	Vetturi b'magni tat-tqabbi bl-ispark plaggs inkluži ibridi										Vetturi b'magnitat-tqabbi bil-kompressjoni inkluži l-ibridi	Vetturi elettriči puri	Vetturi biċċelloli tal-fjuwil tal-idrogenu
	Mono fjuwil				Żewġ fjuwils (1)			Flex-fjuwil (1)			Flex fjuwil	Mono fjuwil	
Konformità waqt is-servizz	Iva	Iva	Iva	Iva	Iva (iż-żewġ fjuwils)	Iva (B5/B7 biss) (2) (5)	Iva	—	—				
Dijanjostika ab-bord	Iva	Iva	Iva	Iva	Iva	Iva	Iva	Iva	Iva	Iva (B5/B7 biss) (2) (5)	Iva	—	—
Emissjonijiet tas-CO <sub>2</sub> , konsum tal-fjuwil, konsum tal-enerġija elettrika u firxa elettrika	Iva	Iva	Iva	Iva	Iva (iż-żewġ fjuwils)	Iva (B5/B7 biss) (2) (5)	Iva	Iva	Iva				
Opaċitā tad-duħħan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Iva (B5/B7 biss) (2) (5)	Iva	—	—
Qawwa tal-magna	Iva	Iva	Iva	Iva	Iva	Iva	Iva	Iva	Iva	Iva (B5/B7 biss) (2) (5)	Iva	Iva	Iva

(1) Meta vettura li tiehu żewġ fjuwils tkun ikkombinata ma' vettura flex fjuwil, japplikaw iż-żewġ rekwiżitit-test.

(2) Din id-dispozizzjoni hija temporan; iktar 'il quddiem jiġu proposti iktar rekwiżiti ghall-bijodizil.

(3) Test fuq il-petrol biss qabel id-dati stipulati fl-Artikolu 10(6) tar-Regolament (KE) Nru 715/2007. It-test se jsir fuq iż-żewġ fjuwils wara dawk id-dati. Għandu jintuża il-fjuwil ta' referenza tat-test E75 speċifikat fl-Anness IX, it-Taqsima B.

(4) L-emissionijiet tal-NO<sub>x</sub> biss għandhom jiġu determinati meta l-vettura tkun qed taħdem bl-idrogenu.

(5) Għal vetturi mghammira b'magni li jaqbdu bil-kompressjoni u bl-ispark plaggs, il-manifattur tal-vetturi jista' jagħzel li jiġu ttestjati bil-fjuwils E5 jew E10 u B5 jew B7, rispettivament. Madankollu:

— Mhux iktar tard minn sittax-il xahar mid-dati stabbiliti fl-Artikolu 10 (4) tar-Regolament (KE) Nru 715/2007, l-approvazzjonijiet tat-tip il-għandha għandhom isiru biss bi fjuwils E10 u B7,

— Mhux iktar tard minn tliet snin mid-dati stabbiliti fl-Artikolu 10 (5) tar-Regolament (KE) Nru 715/2007, il-vetturi kollha l-għandha tingħatalhom approvazzjoni tat-tip biss bi fjuwils E10 u B7.”

(b) it-test li ġej jiżdied wara l-Grafika I.2.4:

“Nota ta’ spjegazzjoni:

Id-dati tal-applikazzjoni tal-fjuwils ta’ referenza E10 u B7 ghall-vetturi ġodda kollha gew stabbiliti sabiex jitnaqqas kemm jista’ jkun ix-xogħol tal-itteżżej. Jekk, madankollu, ikun hemm evidenza teknika għal vetturi ċċertifikati bil-fjuwils ta’ referenza E5 jew B5 li juru emmissionijiet oghla ferm meta ttestjati bil-fjuwils E10 jew B7, il-Kummissjoni għandha tagħmel proposta biex dawn id-dati tal-introduzzjoni jitressqu ‘l quddiem.”;

(c) L-Appendiċi 3 huwa emendat kif ġej:

(i) fil-punti 3.2.1.8 u 3.2.1.10, in-nota f’qiegħ il-pägħa (a) hija sostitwita b’dan li ġej:

“(a) Iddeterminat f’konformità mar-rekwiziti tal-Anness XX ta’ dan ir-Regolament.”;

(ii) il-punt 3.1.3.1 jinbidel b’dan li ġej:

“3.3.1.1. Prestazzjoni massima fis-siegha: ..... kW

(il-valur iddiċċarat mill-manifattur)

3.3.1.1.1. Qawwa massima netta (a) ..... kW

(il-valur iddiċċarat mill-manifattur)

3.3.1.1.2. Qawwa massima ta’ 30 minuta (a) ..... kW

(il-valur iddiċċarat mill-manifattur);

(iii) il-punt 3.5.3. jinbidel b’dan li ġej:

“3.5.3. Konsum tal-enerġija elettrika għall-vetturi elettriċi”;

(iv) Jiddahħlu l-punti 3.5.3.1. u 3.5.3.2.:

“3.5.3.1. Konsum tal-enerġija elettrika għal vetturi purament elettriċi ..... Wh/km

3.5.3.2. Konsum tal-enerġija elettrika għal vetturi elettriċi ibridi li jiġu ċċargjati esternament

3.5.3.2.1. Konsum tal-enerġija elettrika (Kundizzjoni A, ikkombinat) ..... Wh/km

3.5.3.2.2. Konsum tal-enerġija elettrika (Kundizzjoni B, ikkombinat) ..... Wh/km

3.5.3.2.3. Konsum tal-enerġija elettrika (iddifferenzjati, ikkombinati) ..... Wh/km”;

(v) il-punti 3.5.4. sa 3.5.4.3. jithassru;

(d) fl-Appendiċi 4, l-“Addendum għaċ-ċertifikat tal-approvażżjoni tat-tip tal-KE Nru ...” huwa emendat kif ġej:

(i) jiddahħhal il-punt 1.11.3 li ġej:

“1.11.3 Torque massimu nett: ..... Nm, fi ..... min<sup>-1</sup>;”

(ii) il-punt 4 huwa sostitwit b'dan li ġej:

“4. Kejl tal-qawwa

Qawwa netta massima tal-magna ta' magna bil-kombustjoni interna, il-qawwa netta u l-qawwa massima ta' 30 minuta tas-sistema tat-trazzjoni elettrika.

4.1. Il-qawwa netta ta' magna bil-kombustjoni interna

4.1.1. Velocità tal-magna (rpm) .....

4.1.2. Fluss imkejjel tal-fjuwil (g/h) .....

4.1.3. Torque imkejjel (Nm) .....

4.1.4. Qawwa mkejla (kW) .....

4.1.5. Pressjoni barometrika (kPa) .....

4.1.6. Pressjoni tal-fwar tal-ilma (kPa) .....

4.1.7. Temperatura tal-arja li dieħla (K) .....

4.1.8. Fattur tal-korrezzjoni tal-qawwa meta applikat .....

4.1.9. Qawwa kkoreġuta (kW) .....

4.1.10. Qawwa awżiljarja (kW) .....

4.1.11. Qawwa netta (kW) .....

4.1.12. Torque nett (Nm) .....

4.1.13. Konsum ta' fjuwil speċifiku kkoreġut (g/kWh) .....

4.2. Ingranaġġ(i) tal-elettriku:

4.2.1. Ċifri ddikjarati

4.2.2. Qawwa netta massima: ..... kW, fi ..... min<sup>-1</sup>

4.2.3. Torque nett massimu: ..... Nm, fi ..... min<sup>-1</sup>

4.2.4. Torque massimu nett f'veloċità żero: ..... Nm

4.2.5. Qawwa massima ta' 30 minuta: ..... kW

4.2.6. Karatteristiċi essenzjali tal-ingranaġġ tal-elettriku

4.2.7. Test tal-vultaġġ DC: ..... V

4.2.8. Il-principju tat-thaddim: .....

4.2.9. Sistema tat-tkessiħ:

4.2.10. Mutur: Likwidu/arja <sup>(1)</sup>

4.2.11. Varjatur: Likwidu/arja <sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup> Hassar fejn ma japplikax.”

(iii) jiżdied il-punt 5 li ġej:

“5. Rimarki: .....”;

(e) fl-Appendiċi 6, it-Tabella 1 hija sostitwita bit-tabella li ġejja:

*“Tabella 1*

Karattru	Emissjoni-jiet standard	OBD standard	Kategorija u klassi tal-vettura	Magna	Data tal-implementazzjoni: tipi ġodda	Data tal-implementazzjoni: vettura ġidha	L-ahhar data tar-registrazzjoni
A	Euro 5a	Euro 5	M, N <sub>1</sub> klassi I	PI, CI	1.9.2009	1.1.2011	31.12.2012
B	Euro 5a	Euro 5	M <sub>1</sub> biex tissodisfa bżonnijiet soċjali spċifici (minbarra M <sub>1</sub> G)	CI	1.9.2009	1.1.2012	31.12.2012
C	Euro 5a	Euro 5	M <sub>1</sub> G to tissodisfa bżonnijiet soċjali spċifici	CI	1.9.2009	1.1.2012	31.8.2012
D	Euro 5a	Euro 5	KlassII N <sub>1</sub>	PI, CI	1.9.2010	1.1.2012	31.12.2012
E	Euro 5a	Euro 5	N <sub>1</sub> klassi III, N <sub>2</sub>	PI, CI	1.9.2010	1.1.2012	31.12.2012
F	Euro 5b	Euro 5	M, N <sub>1</sub> klassi I	PI, CI	1.9.2011	1.1.2013	31.12.2013
G	Euro 5b	Euro 5	M <sub>1</sub> biex tissodisfa bżonnijiet soċjali spċifici (minbarra M <sub>1</sub> G)	CI	1.9.2011	1.1.2013	31.12.2013
H	Euro 5b	Euro 5	KlassII N <sub>1</sub>	PI, CI	1.9.2011	1.1.2013	31.12.2013
I	Euro 5b	Euro 5	N <sub>1</sub> klassi III, N <sub>2</sub>	PI, CI	1.9.2011	1.1.2013	31.12.2013
J	Euro 5b	Euro 5	M, N <sub>1</sub> klassi I	PI, CI	1.9.2011	1.1.2014	31.8.2015
K	Euro 5b	Euro 5	M <sub>1</sub> biex tissodisfa bżonnijiet soċjali spċifici (minbarra M <sub>1</sub> G)	CI	1.9.2011	1.1.2014	31.8.2015
L	Euro 5b	Euro 5	KlassII N <sub>1</sub>	PI, CI	1.9.2011	1.1.2014	31.8.2016
M	Euro 5b	Euro 5+	N <sub>1</sub> klassi III, N <sub>2</sub>	PI, CI	1.9.2011	1.1.2014	31.8.2016
N	Euro 6a	Euro 6-	M, N <sub>1</sub> klassi I	CI			31.12.2012
O	Euro 6a	Euro 6-	N <sub>1</sub> klassi II	CI			31.12.2012
P	Euro 6a	Euro 6-	N <sub>1</sub> klassi III, N <sub>2</sub>	CI			31.12.2012
Q	Euro 6b	Euro 6-	M, N <sub>1</sub> klassi I	CI			31.12.2013
R	Euro 6b	Euro 6-	N <sub>1</sub> klassi II	CI			31.12.2013

Karattru	Emissjonijiet standard	OBD standard	Kategorija u klassi tal-vettura	Magna	Data tal-implementazzjoni: tipi ġodda	Data tal-implementazzjoni: vettura ġidha	L-ahħar data tar-registrazzjoni
S	Euro 6b	Euro 6-	N <sub>1</sub> klassi III, N <sub>2</sub>	CI			31.12.2013
T	Euro 6b	Euro 6-flimkien mal-IUPR	M, N <sub>1</sub> klassi I	CI			31.8.2015
U	Euro 6b	Euro 6-flimkien mal-IUPR	N <sub>1</sub> klassi II	CI			31.8.2016
V	Euro 6b	Euro 6-flimkien mal-IUPR	N <sub>1</sub> klassi III, N <sub>2</sub>	CI			31.8.2016
W	Euro 6b	Euro 6-1	M, N <sub>1</sub> klassi I	PI, CI	1.9.2014	1.9.2015	31.8.2018
X	Euro 6b	Euro 6-1	N <sub>1</sub> klassi II	PI, CI	1.9.2015	1.9.2016	31.8.2019
Y	Euro 6b	Euro 6-1	N <sub>1</sub> klassi III, N <sub>2</sub>	PI, CI	1.9.2015	1.9.2016	31.8.2019
ZA	Euro 6c	Euro 6-1	M, N <sub>1</sub> klassi I	PI, CI			31.8.2018
ZB	Euro 6c	Euro 6-1	N <sub>1</sub> klassi II	PI, CI			31.8.2019
ZC	Euro 6c	Euro 6-1	N <sub>1</sub> klassi III, N <sub>2</sub>	PI, CI			31.8.2019
ZD	Euro 6c	Euro 6-2	M, N <sub>1</sub> klassi I	PI, CI	1.9.2017	1.9.2018	
ZE	Euro 6c	Euro 6-2	N <sub>1</sub> klassi II	PI, CI	1.9.2018	1.9.2019	
ZF	Euro 6c	Euro 6-2	N <sub>1</sub> klassi III, N <sub>2</sub>	PI, CI	1.9.2018	1.9.2019	
ZX	m.a.	m.a.	Il-vetturi kollha	Batterija komplettament elettrika	1.9.2009	1.1.2011	
ZY	m.a.	m.a.	Il-vetturi kollha	Čellola tal-fjuwil komplettament elettrika	1.9.2009	1.1.2011	
ZZ	m.a.	m.a.	Il-vetturi kollha li jużaw certifikati skont il-punt 2.1.1 tal-Anness I	PI, CI	1.9.2009	1.1.2011	

*Spjega:*

Standard tal-emissjonijiet 'Euro 5a' = jeskludi l-proċedura riveduta ta' kejl ghall-materja partikolata, l-istandard tan-numru ta' partikoli u l-itteſtar tal-emissjonijiet f-temperaturi baxxi minn vettura flex-fjuwil bil-bijofjuwil;

Standard tal-emissjonijiet 'Euro 5b' = ir-rekwiziti tal-emissjonijiet Euro 5 kollha inkluža l-proċedura riveduta ta' kejl ghall-materja partikolata, l-istandard tan-numru ta' partikoli għal vetturi CI u l-itteſtar tal-emissjonijiet f-temperaturi baxxi minn vettura flex-fjuwil bil-bijofjuwil;

Standard tal-emissjonijiet 'Euro 6 a' = jeskludi l-proċedura riveduta ta' kejl ghall-materja partikolata, l-istandard tan-numru ta' partikoli u l-itteſtar tal-emissjonijiet f-temperaturi baxxi minn vettura flex-fjuwil bil-bijofjuwil;

Standard tal-emissjonijiet 'Euro 6b' = ir-rekwiziti tal-emissjonijiet Euro 6 inkluža l-proċedura riveduta ta' kejl ghall-materja partikolata, l-istandard tan-numru ta' partikoli (valuri preliminari għal vetturi PI) u l-itteſtar tal-emissjonijiet f-temperaturi baxxi minn vettura flex-fjuwil bil-bijofjuwil;

Standard tal-emissjonijiet 'Euro 6c' = ir-rekwiziti tal-emissjonijiet Euro 6 kollha, jiġifieri l-istandard tal-emissjonijiet Euro 6b u l-istandard tan-numru ta' partikoli finali għall-vetturi PI u l-użu tal-fjuwil ta' referenza ta' E10 u B7 (fejn applikabbli);

Standard tal-OBD 'Euro 5' = rekwiziti baži Euro 5 OBD minbarra l-proporzjon tal-prestazzjoni fl-użu (IUPR), il-monitoraġġ tal-NO<sub>x</sub> ghall-vetturi li jieħdu l-petrol u l-limiti aktar stretti tal-PM għad-dizil;

Standard tal-OBD 'Euro 5+' = jinkludui l-proporzjon rilassat ta' prestazzjoni fl-użu (IUPR), il-monitoraġġ tal-NO<sub>x</sub> ghall-vetturi li jieħdu l-petrol u l-limiti aktar stretti tal-PM għad-dizil;

Standard tal-OBD 'Euro 6-' = limiti rilassati OBD;

Standard OBD 'Euro 6- flimkien mal-IUPR' = jinkludi limiti rilassati tal-OBD u proporzjon rilassat ta' prestazzjoni waqt l-użu (IUPR);

Standard tal-OBD 'Euro 6-1' = -rekwiziti kollha tal-OBD Euro 6." iżda b'limiti preliminari tal-OBD kif definit fit-taqṣima 2.3.4 tal-Anness XI u IUPR parżjalment rilassat;

Standard tal-OBD 'Euro 6-2' = -rekwiziti kollha tal-OBD Euro 6." iżda b'limiti finali tal-OBD kif definit fit-taqṣima 2.3.3 tal-Anness XI."

(3) L-Anness III hu emendat kif ġej:

(a) Il-punt 3.4 jinbidel b'dan li ġej:

“3.4. Il-proporzjonijiet tal-idrokarburi fil-paragrafu 8.2 għandhom jinfiehm kif ġej:

Għall-petrol (E5) ( $C_1H_{1,89}O_{0,016}$ )	$d = 0,631 \text{ g/l}$
Għall-petrol (E10) ( $C_1H_{1,93}O_{0,033}$ )	$d = 0,645 \text{ g/l}$
Għad-diżil (B5) ( $C_1H_{1,86}O_{0,005}$ )	$d = 0,622 \text{ g/l}$
Għad-diżil (B7) ( $C_1H_{1,86}O_{0,007}$ )	$d = 0,623 \text{ g/l}$
Għal-LPG ( $C_1H_{2,525}$ )	$d = 0,649 \text{ g/l}$
Għall-NG/bijometan ( $CH_4$ )	$d = 0,714 \text{ g/l}$
Għall-etanol (E85) ( $C_1H_{2,74}O_{0,385}$ )	$d = 0,932 \text{ g/l}$
Għall-etanol (E75) ( $C_1H_{2,61}O_{0,329}$ )	$d = 0,886 \text{ g/l}$
Għal H <sub>2</sub> NG	$d = \frac{9,104 \cdot A + 136}{1\,524,152 - 0,583A} \text{ g/l}$

A tirrappreżenta l-kwantità ta' NG/bijometan fit-taħlita tal-H<sub>2</sub>NG, espressa f'perċentwali tal-volum.”

(b) fil-punt 3.8, it-tabella tinbidel b'dan li ġej:

“Fjuwil	X
Petrol (E5)	13,4
Petrol (E10)	13,4
Diżil (B5)	13,5
Diżil (B7)	13,5
LPG	11,9
NG / bijometan	9,5
Etanol(E85)	12,5
Etanol (E75)	12,7”

(4) fl-Appendiči 1 tal-Anness IV, il-punt 2.2 jinbidel b'dan li ġej:

“2.2. Il-proporzjonijiet atomici specifikati fit-taqṣima 5.3.7.3. għandhom jinfiehm kif ġej:

Hcv = Il-proporzjon atomiku tal-idrogenu mal-karbonju

— għall-petrol (E5) 1,89

— għall-petrol (E10) 1,93

— għal-LPG 2,53

— ghall-NG/bijometan 4,0

— ghall-etanol (E85) 2,74

— ghall-etanol (E75) 2,61

Ocv = Il-proporzjon atomiku tal-ossiġġu mal-karbonju

— għall-petrol (E5) 0,016

- ghall-petrol (E10) 0,033
- għal-LPG 0,0
- ghall-NG/bijometan 0,0
- ghall-etanol (E85) 0,39
- ghall-etanol (E75) 0,329";

(5) L-Anness IX hu emendat kif ġej:

(a) Il-Parti A hija emendata kif ġej:

(i) fil-punt 1, it-tabella li ġejja tiddahhal bejn it-tabella “Tip: Petrol (E5)” u t-tabella “Tip: Etanol (E85)”:

“Tip: Petrol (E10):

Parametru	Unità	Limiti ( <sup>1)</sup>		Metodu tat-test
		Minimu	Massimu	
In-numru ta' ottan ta' riċerka, ( <sup>3)</sup>		95,0	98,0	EN ISO 5164
Numru ta' ottan tal-mutur, MON ( <sup>3)</sup>		85,0	89,0	EN ISO 5163
Id-densità fi 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	743,0	756,0	EN ISO 12185
Il-pressa tal-fwar (DVPE)	kPa	56,0	60,0	EN 13016-1
Kontenut ta' ilma		massimu 0,05. Dehra f-7 °C: Trasparenti u jixxhel		EN 12937
Distillazzjoni:				
— evapora f-70°C	% v/v	34,0	46,0	EN ISO 3405
— evapora f-100 °C	% v/v	54,0	62,0	EN ISO 3405
— evapora f-150 °C	% v/v	86,0	94,0	EN ISO 3405
— it-temperatura finali meta jiftah jagħli	°C	170	195	EN ISO 3405
Residwu	% v/v	—	2,0	EN ISO 3405
Analizi tal-idrokarburi:				
— olefini	% v/v	6,0	13,0	EN 22854
— aromatiċi	% v/v	25,0	32,0	EN 22854
— benžin	% v/v	—	1,00	EN 22854 EN 238
— saturati	% v/v	irrapporta		EN 22854

Parametru	Unità	Limiti (¹)		Metodu tat-test
		Minimu	Massimu	
Proporzjon ta' karbonju/idrogeno		irrapporta		
Proporzjon ta' karbonju/ossigno		irrapporta		
Numru ta' ottan tal-mutur (⁴)	minuti	480	—	EN ISO 7536
Kontenut ta' ossigno (⁵)	% m/m	3,3	3,7	EN 22854
Gomma maħsula bis-solvent (Kontenut eżistenti tal-gomma)	mg/100ml	—	4	EN ISO 6246
Kontenut tal-kubrit (⁶)	mg/kg	—	10	EN ISO 20846 EN ISO 20884
Korrużjoni tar-ram 3 sīħat, 50 °C		—	klassi 1	EN ISO 2160
Kontenut ta' comb	mg/l	—	5	EN 237
Kontenut tal-fosfru (⁷)	mg/l	—	1,3	ASTM D 3231
Etanol (⁸)	% v/v	9,0	10,0	EN 22854

(¹) Il-valuri kkwotati fl-ispecifikazzjoniet huma 'valuri veri'. Fl-istabbiliment tal-valuri ta' limitu tagħhom, gew applikati termini tal-ISO 4259 Prodotti tal-petroleum – Id-determinazzjoni u l-applikazzjoni ta' dejta ta' preċiżjoni b'relazzjoni ghall-metodi tat-test u fl-iffissar ta' valur minimu, tqieset differenza minima ta' 2R 'il fuq miż-żero; fl-iffissar ta' kejl massimu u minimu, id-differenza minima hija ta' 4R (R = riproduċċibilità). Minkejja din il-miżura, li hi meħtieġa għal raġunijiet teknici, il-manifattur tal-fjuwils għandu xorta waħda jimmira lejn valur ta' zero meta l-valur massimu stipulat ikun 2R u lejn il-valur medju fil-każ ta' kwotazzjonijiet tal-limiti massimi u minimi. Jekk ikun meħtieġ li jiġi ċċarat i-l-mistoqsjiet dwar jekk il-fjuwil jilhaqx ir-rekwiżiti tal-ispecifikazzjonijiet, għandhom jiġu applikati t-termini tal-ISO 4259.

(²) Metodi EN/ISO ekwivalenti għandhom jiġi adottati meta jinharġu ghall-karatteristiċi elenkti hawn fuq.

(³) Għandu jitnaqqas fattur ta' korrezzjoni ta' 0,2 għall-MON u r-RON għall-kalkolu tar-rizultat finali b'konformità ma' EN 228:2008.

(⁴) Il-fjuwil jista' jkun fih inibituri tal-ossidazzjoni u d-deaktivaturi tal-metall li normalment jintużaw biex ikunu stabbilizzati lkurrenti tal-petrol tar-raffinerji, imma m'għandhomx jiġi miżjud addittivi tad-detergenti/dispersivi u żjut solventi.

(⁵) L-etanol huwa l-uniku ossigenat li għandu jiġi miżjud intenzjonālment mal-fjuwil ta' referenza. L-etanol użat għandu jkun konformi ma' EN 15376.

(⁶) Għandu jiġi rappurtat il-kontenut propru tal-kubrit fil-fjuwil li jintuża għat-test tat-Tip 1.

(⁷) Mgħandu jkun hemm l-ebda zieda intenzjonali ta' komposti li fihom il-fosfru, hadid, manganiż jew comb, ma' dan il-fjuwil ta' referenza."

(ii) fil-punt 2, tiżdied it-tabella li ġejja:

"Tip: Diżi (B7):

Parametru	Unità	Limiti (¹)		Metodu tat-test
		Minimu	Massimu	
L-indiči tal-ketan		46,0		EN ISO 4264
Numru tal-ketan (²)		52,0	56,0	EN ISO 5165
Id-densità fi 15 °C	kg/m³	833,0	837,0	EN ISO 12185
Distillazzjoni:				
— il-punt ta' 50 %	°C	245,0	—	EN ISO 3405
— il-punt ta' 95 %	°C	345,0	360,0	EN ISO 3405
— it-temperatura finali meta jiftah jagħli	°C	—	370,0	EN ISO 3405

Parametru	Unità	Limiti (¹)		Metodu tat-test
		Minimu	Massimu	
Il-punt ta' fjamabbiltà	°C	55	—	EN ISO 2719
Il-punt meta ma jibqax tras-parenti	°C	—	- 10	EN 23015
Viskožità f40 °C	mm <sup>2</sup> /s	2,30	3,30	EN ISO 3104
Idrokarburi aromatiči poličikliči	% m/m	2,0	4,0	EN 12916
Kontenut tal-kubrit	mg/kg	—	10,0	EN ISO 20846 EN ISO 20884
Korružjoni tar-ram 3 sighat, 50 °C		—	Klassi 1	EN ISO 2160
Fdal ta' karbonju conradson (10 % DR)	% m/m	—	0,20	EN ISO 10370
Kontenut ta' rmied	% m/m	—	0,010	EN ISO 6245
Kontaminazzjoni totali	mg/kg	-	24	EN 12662
Kontenut ta' ilma	mg/kg	—	200	EN ISO 12937
Numru tal-aċidità	mg KOH/g	—	0,10	EN ISO 6618
Lubriċità (dijametru tal-użu HFRR f60 °C)	µm	—	400	EN ISO 12156
Stabbilità tal-ossidazzjoni @ 110 °C (²)	h	20,0		EN 15751
FAME (⁴)	% v/v	6,0	7,0	EN 14078

(¹) Il-valuri kkwotati fl-ispecifikazzjonijiet huma 'valuri veri'. Fl-istabbiliment tal-valuri ta' limitu tagħhom, gew applikati t-termini tal-ISO 4259 Prodotti tal-petroleum – Id-determinazzjoni u l-applikazzjoni ta' dejta ta' preċiżjoni b'relazzjoni għall-metodi tat-test u fl-ifissar ta' valur minimu, tqieset differenza minima ta' 2R 'il fuq miż-żero; fl-ifissar ta' kejl massimu u minimu, id-differenza minima hija ta' 4R (R = riproducibbilità). Minkejja din il-miżura, li hi mehtiega għal raġunijiet teknici, il-manfattur tal-fjuwils għandu xorta waħda jimmira lejn valur ta' żero meta l-valur massimu stipulat ikun 2R u lejn il-valur medju fil-każž ta' kwotazzjoniċi tal-limiti massimi u minimi. Jekk ikun meħtieg li jiġi cċarati l-mistoqsijiet dwar jekk il-fjuwil jilhaqx ir-rekwiżiti tal-ispecifikazzjonijiet, għandhom jiġu applikati t-termini tal-ISO 4259.

(²) Il-firxa għan-numru tal-ketam mhix skont ir-rekwiżiti ta' firxa minima ta' 4R. Madankollu, fil-każž ta' tilwima bejn dak li jissupplixxi l-fjuwil u min juža l-fjuwil, jistgħu jintużaw it-termini ta' ISO 4259 biex jirrisolvu dak it-tilwid bil-kundizzjoni li kejjiljet repliċi, ta' numru suffiċjenti biex tinhażen il-preċiżjoni meħtieġa, isiru b'referenza għal determinazzjoniċi waħdanija.

(³) Anki jekk l-istabbilità tal-ossidazzjoni tkun kkontrollata, huwa probabbli li t-tul taż-żmien ta' hžin se jkun limitat. Wieħed għandu jiehu parir mingħand il-kundizzjoniċi tal-hžin u kemm iservu.

(⁴) Kontenut ta' FAME sabiex tintħalaq l-ispecifikazzjoni ta' EN 14214."

(b) fil-Parti B, it-tabella li ġejja tiddahħal bejn it-tabella "Tip: Petrol (E5)" u t-tabella "Tip: Etanol (E75)":

"Tip: Petrol (E10):

Parametru	Unità	Limiti (¹)		Metodu tat-test
		Minimu	Massimu	
In-numru ta' ottan ta' riċerka, RON (³)		95,0	98,0	EN ISO 5164
Numru ta' ottan tal-mutur, MON (³)		85,0	89,0	EN ISO 5163
Id-densità fi 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	743,0	756,0	EN ISO 12185
Il-pressa tal-fwar (DVPE)	kPa	56,0	95,0	EN 13016-1
Kontenut ta' ilma		massimu 0,05. Dehra f-7 °C; trasparenti u jixxhel		EN 12937

Parametru	Unità	Limiti (¹)		Metodu tat-test
		Minimu	Massimu	
Distillazzjoni:				
— evapora f70°C	% v/v	34,0	46,0	EN ISO 3405
— evapora f100 °C	% v/v	54,0	62,0	EN ISO 3405
— evapora f150 °C	% v/v	86,0	94,0	EN ISO 3405
— it-temperatura finali meta jiftah jagħli	°C	170	195	EN ISO 3405
Residwu	% v/v	—	2,0	EN ISO 3405
Analizi tal-idrokarburi:				
— olefini	% v/v	6,0	13,0	EN 22854
— aromatici	% v/v	25,0	32,0	EN 22854
— benžin	% v/v	—	1,00	EN 22854 EN 238
— saturati	% v/v	irrapporta		EN 22854
Proporjon ta' karbonju/idrogenu		irrapporta		
Proporjon ta' karbonju/ossignu		irrapporta		
Numru ta' ottan tal-mutur (⁴)	minuti	480	—	EN ISO 7536
Kontenut ta' ossignu (⁵)	% m/m	3,3	3,7	EN 22854
Gomma maħsula bis-solvent (Kontenut eżistenti tal-gomma)	mg/100ml	—	4	EN ISO 6246
Kontenut tal-kubrit (⁶)	mg/kg	—	10	EN ISO 20846 EN ISO 20884
Korrużjoni tar-ram 3 sīghat, 50 °C		—	klassi 1	EN ISO 2160
Kontenut ta' comb	mg/l	—	5	EN 237
Kontenut tal-fosfru (⁷)	mg/l	—	1,3	ASTM D 3231
Etanol (⁸)	% v/v	9,0	10,0	EN 22854

(¹) Il-valuri kkwotati fl-ispeċifikazzjonijiet huma 'valuri veri'. Fl-istabbiliment tal-valuri ta' limitu tagħhom, ġew applikati t-termini tal-ISO 4259 Prodotti tal-petroleum – Id-determinazzjoni u l-applikazzjoni ta' deċja ta' preciżjoni b'relazzjoni għall-metodi tat-test u fl-iffissar ta' valur minnimi, tqieset differenza minima ta' 2R il fuq miż-żero; fl-iffissar ta' kejjal massimu u minimu, id-differenza minima hija ta' 4R (R = riproducibbilità). Minkejja din il-miżura, li hi meħtieġa għal ragunjiet teknici, il-manifattur tal-fjuwils għandu xorta waħda jimmira lejn valur ta' żero meta l-valur massimu stipulat ikun 2R u lejn il-valur medju fil-każ ta' kwotazzjoni jiet tal-limiti massimi u minimi. Jekk ikun meħtieġ li jiġi ċċarati l-mistoqsijiet dwar jekk il-fjuwil jilhaqx ir-rekwiżiti tal-ispeċifikazzjoni, għandhom jiġu applikati t-termini tal-ISO 4259.

(²) Metodi EN/ISO ekwivalenti għandhom jiġu adottati meta jinharġu għall-karakteristiċi elenkti hawn fuq.

(³) Għandu jitnaqqas fattur ta' korrezzjoni ta' 0,2 ghall-MON u r-RON ghall-kalkolu tar-riżultat finali b'konformità ma' EN 228:2008.

(⁴) Il-fjuwil jista' jkun fiċċi inibituri tal-ossidazzjoni u d-deattivaturi tal-metall li normalment jintużaw biex ikunu stabbilizzati l-kurrenti tal-petrol tar-raffineriji, imma m'għandhomx jiġu miżjud addittivi tad-detergenti/dispersivi u żjut solventi.

(⁵) L-etanol huwa l-uniku ossigenat li għandu jiġi miżjud intenzjonally mal-fjuwil ta' referenza. L-etanol użat għandhom ikunu konformi ma' EN 15376.

(⁶) Għandu jiġi rappurt il-kontenut propriju tal-kubrit fil-fjuwil li jintuża għażiex għall-test tat-Tip 6.

(⁷) M'għandu jkun hemm l-ebda zieda intenzjonali ta' komposti li fihom il-fosfru, hadid, manganiż jew comb, ma' dan il-fjuwil ta' referenza."

(6) L-Anness XI hu emendat kif ġej:

(a) fil-punt 2.3.3., it-tabella “Il-limiti minimi finali tal-OBD Euro 6” tinbidel bit-tabella li ġeja:

**“Il-limiti ta’ limitu tal-OBD Euro 6 finali**

		Massa ta’ referenza (RM) (kg)	Massa tal-monossidu tal-karbonju		Massa ta’ idrokarbonji mhux tal-metan		Massa ta’ ossidi tan-nitrogenu		Massa tal-materja partikolata (¹)		Numru ta’ partikoli (¹)
			(CO) (mg/km)		(NMHC) (mg/km)		(NO <sub>x</sub> ) (mg/km)		(PM) (mg/km)		(PN) (#/km)
Kategorija	Klassi		PI	CI	PI	CI	PI	CI	PI	CI	PI
M	—	Kollha	1 900	1 750	170	290	90	140	12	12	
N <sub>1</sub>	I	RM ≤ 1 305	1 900	1 750	170	290	90	140	12	12	
	II	1 305 < RM ≤ 1 760	3 400	2 200	225	320	110	180	12	12	
	III	1 760 < RM	4 300	2 500	270	350	120	220	12	12	
N <sub>2</sub>	—	Kollha	4 300	2 500	270	350	120	220	12	12	

Spjega: PI = Positive-ignition (tqabbi bl-ispark plags), CI = Compression-Ignition (tqabbi bil-kompressjoni)

(¹) Il-limiti tal-massa tal-materja partikolata u tan-numru tal-partikoli ghall-PI japplikaw biss għal vetturi b'magni tat-tqabbi bl-ispark plags.”

(b) fil-punt 2.3.4., it-tabella “Limiti minimi preliminari tal-OBD Euro 6” tinbidel bit-tabella li ġeja:

**“Il-limiti tal-OBD Euro 6 preliminari**

		Massa ta’ referenza (RM) (kg)	Massa tal-monossidu tal-karbonju		Massa ta’ idrokarbonji mhux tal-metan		Massa ta’ ossidi tan-nitrogenu		Massa tal-materja partikolata (¹)	
			(CO) (mg/km)		(NMHC) (mg/km)		(NO <sub>x</sub> ) (mg/km)		(PM) (mg/km)	
Kategorija	Klassi		PI	CI	PI	CI	PI	CI	CI	PI
M	—	Kollha	1 900	1 750	170	290	150	180	25	25
N <sub>1</sub>	I	RM ≤ 1 305	1 900	1 750	170	290	150	180	25	25
	II	1 305 < RM ≤ 1 760	3 400	2 200	225	320	190	220	25	25
	III	1 760 < RM	4 300	2 500	270	350	210	280	30	30
N <sub>2</sub>	—	Kollha	4 300	2 500	270	350	210	280	30	30

Spjega: PI = Positive-ignition (tqabbi bl-ispark plags), CI = Compression-Ignition (tqabbi bil-kompressjoni)

(¹) Il-limiti fuq il-massa tal-materja partikola ghall-PI japplikaw biss għal vetturi b'magni tat-tqabbi bl-ispark plags.”

(c) Il-punt 2.5 jinbidel b'dan li ġej:

“2.5. It-taqSIMA 3.3.3.1 tal-Anness 11 tar-Regolament Nru 83 tan-NU/ECE għandha tīgħi mifluma bhala:

Is-sistema OBD għandha timmonitorja t-tnaqqis fl-effiċjenza tal-konvertitur katalitiku fir-rigward tal-emissionijiet tat-NMHC u ta' l-NO<sub>x</sub>. Il-manifatturi jistgħu jimmonitorjaw il-katalista ta’ quddiem biss jew flimkien mal-katalista/i sussegwenti. Kull katalista jew kull kombinazzjoni ta’ katalisti mmonitorjata għandha titqies li tkun bil-hsara meta l-emissionijiet jeċċedu l-limiti tal-NMHC jew tal-NO<sub>x</sub> previsti fit-taqSIMA 2.3 ta’ dan l-Anness. B'deroga, ir-rekwizit tal-monitora ggħi tat-taqqis fl-effiċjenza tal-konvertitur katalitiku fir-rigward tal-emissionijiet tal-NO<sub>x</sub> għandu japplika biss mid-dati stabbiliti fl-Artikolu 17:;

(7) L-Anness XII hu emendat kif ġej:

(a) il-punt 2.2.2. qed jinbidel b'dan li ġej:

"2.2.2. Għal-LPG u l-NG, il-fjuwil li għandu jintuża għandu jkun wieħed minn dawk magħżula mill-manifattur għall-kejl tal-qawwa netta skont l-Anness XX ta' dan ir-Regolament. Il-fjuwil magħżul għandu jiġi speċifikat fid-dokument ta' informażżoni stipulata fl-Appendiċi 3 tal-Anness I ta' dan ir-Regolament.';

(b) Il-punt 2.3 jinbidel b'dan li ġej:

"2.3. Il-punt 5.2.4 tar-Regolament UNECE Nru 101 għandu jinftiehem bhala:

(1) densità: imkejla fuq fil-fjuwil tat-test skont l-ISO 3675 jew metodu ekwivalenti. Ghall-petrol, id-dizil, il-bijodizil u l-etanol (E85 u E75), tintuża d-densità mkejla f'temperatura ta' 15 °C; għal-LPG u ghall-gass naturali/bijometan tintuża densità ta' referenza, kif ġej:

$0,538 \text{ kg/litr } \text{ghal-LPG}$ ,

$0,654 \text{ kg/m}^3 \text{ ghall-NG}$  (il-valur medju tal-fjuwils ta' referenza G20 u G23 f'temperatura ta' 15 °C).

(2) il-proporzjon idrogenu-karbonju-ossignu: għandhom jintużaw il-valuri fissi li ġejjin:

$\text{C}_1\text{H}_{1,89}\text{O}_{0,016}$  ghall-petrol (E5),

$\text{C}_1\text{H}_{1,93}\text{O}_{0,033}$  ghall-petrol (E10),

$\text{C}_1\text{H}_{1,86}\text{O}_{0,005}$  għad-dizil (B5),

$\text{C}_1\text{H}_{1,86}\text{O}_{0,007}$  għad-dizil (B7),

$\text{C}_1\text{H}_{2,525}$  għal-LPG (gass ta' żejt mhux raffinat likwifikat),

$\text{CH}_4$  ghall-NG (gass naturali) u bijometan,

$\text{C}_1\text{H}_{2,74}\text{O}_{0,385}$  ghall-etanol (E85),

$\text{C}_1\text{H}_{2,61}\text{O}_{0,329}$  ghall-etanol (E75).";

(c) Il-punt 3.3 jinbidel b'dan li ġej:

"3.3. Fl-Anness 6 tar-Regolament Nru 101 tan-NU/ECE, it-taqsimha 1.4.3 għandha tiġi sostitwita b'dan li ġej:

1.4.3. Il-konsum tal-fjuwil, espress fl-litri għal kull 100 km (fil-każ tal-petrol (E5/E10), tal-LPG, tal-etanol (E85) u tad-dizil (B5/B7)),  $\text{f'm}^3$  għal kull 100 km (fil-każ tal-NG/tal-bijometanu u l-H<sub>2</sub>NG) jew  $\text{f'kg}$  kull 100 km (fil-każ tal-idrogenu) jiġi kalkulat permezz tal-formuli li ġejjin:

(a) għal vetturi b'magni tat-tqabbid bl-ispark plaggs li jaħdmu bil-petrol (E5):

$$\text{FC} = (0,118/\text{D}) \cdot [(0,848 \cdot \text{HC}) + (0,429 \cdot \text{CO}) + (0,273 \cdot \text{CO}_2)]$$

(b) għal vetturi b'magni tat-tqabbid bl-ispark plaggs li jaħdmu bil-petrol (E10):

$$\text{FC} = (0,120/\text{D}) \cdot [(0,830 \cdot \text{HC}) + (0,429 \cdot \text{CO}) + (0,273 \cdot \text{CO}_2)]$$

(c) għal vetturi b'magni tat-tqabbi bl-ispark plaggs li jaħdmu bl-LPG:

$$FC_{norm} = (0,1212/0,538) \cdot [(0,825 \cdot HC) + (0,429 \cdot CO) + (0,273 \cdot CO_2)]$$

Jekk il-kompożizzjoni tal-fjuwil li jintuża għat-test tkun differenti mill-kompożizzjoni li wieħed jassumi ghall-kalkolu tal-konsum normalizzat, fuq talba tal-manifattur jista' jiġi applikat fattur ta' korrezzjoni cf, kif ġej:

$$FC_{norm} = (0,1212/0,538) \cdot (cf) \cdot [(0,825 \cdot HC) + (0,429 \cdot CO) + (0,273 \cdot CO_2)]$$

Il-fattur ta' korrezzjoni cf, li jista' jiġi applikat, jiġi ddeterminat kif ġej:

$$cf = 0,825 + 0,0693 n_{actual}$$

fejn:

$n_{actual}$  = il-proporzjon H/C tal-fjuwil li tabilhaqq intuża

(d) għal vetturi b'magni tat-tqabbi bl-ispark plaggs li jaħdmu bl-NG/bijometan:

$$FC_{norm} = (0,1336/0,654) \cdot [(0,749 \cdot HC) + (0,429 \cdot CO) + (0,273 \cdot CO_2)]$$

(e) għal vetturi b'magni tat-tqabbi bl-ispark plaggs li jaħdmu bl-ethanol (E85):

$$FC = (0,1742/D) \cdot [(0,574 \cdot HC) + (0,429 \cdot CO) + (0,273 \cdot CO_2)]$$

(f) għal vetturi b'magni tat-tqabbi bl-ispark plaggs li jaħdmu bid-diżiż (B5):

$$FC = (0,116/D) \cdot [(0,861 \cdot HC) + (0,429 \cdot CO) + (0,273 \cdot CO_2)]$$

(g) għal vetturi b'magni tat-tqabbi bil-kompressjoni li jaħdmu bid-diżiż (B7):

$$FC = (0,116/D) \cdot [(0,859 \cdot HC) + (0,429 \cdot CO) + (0,273 \cdot CO_2)]$$

(h) għal vetturi b'magni tat-tqabbi bl-ispark plaggs li jaħdmu bl-H<sub>2</sub>NG:

$$FC = \frac{910,4 \cdot A + 13\,600}{44,655 \cdot A^2 + 667,08 \cdot A} \left( \frac{7,848 \cdot A}{9,104 \cdot A + 136} \cdot HC + 0,429 \cdot CO + 0,273 \cdot CO_2 \right)$$

(i) għal vetturi li jużaw l-idroġenu f'għamla ta' gass:

$$FC = 0,024 \cdot \frac{V}{d} \cdot \left[ \frac{1}{Z_2} \cdot \frac{p_2}{T_2} - \frac{1}{Z_1} \cdot \frac{p_1}{T_1} \right]$$

Skont il-Ftehim ta' qabel mal-awtorità tal-approvazzjoni tat-tip, u għal vetturi li jahdmu bl-idrogenu fghamla ta' gass jew likwidu, il-manifattur jista' jagħzel bhala alternativa għall-metodu t'hawn fuq, il-formula

$$FC = 0,1 \cdot (0,1119 \cdot H_2O + H_2)$$

jew metodu skont il-protokolli standard bhall-SAE J2572.

F'dawn il-formuli:

$FC =$  il-konsum tal-fjuwil flitri għal kull 100 km (fil-każ tal-petrol, tal-etanol, tal-LPG, tad-dizil jew tal-bijodizil)  $\text{km}^3$  għal kull 100 km (fil-każ tal-gass naturali u l-H<sub>2</sub>NG) jew  $\text{kg}$  kull 100 km fil-każ tal-idrogenu.

$HC =$  l-emissjoni mkejla tal-idrokarburi fi g/km

$CO =$  l-emissjoni mkejla tal-monossidu tal-karbonju fi g/km

$CO_2 =$  l-emissjoni mkejla tad-diġġisidu tal-karbonju fi g/km

$H_2O =$  l-emissjoni mkejla ta' H<sub>2</sub>O fi g/km

$H_2 =$  l-emissjoni mkejla ta' H<sub>2</sub> fi g/km

$A =$  il-kwantità ta' NG/bijometan fit-taħlita tal-H<sub>2</sub>NG, espressa fperċentwali tal-volum

$D =$  id-densità tal-fjuwil tat-test.

Fil-każ ta' fjuwils fghamla ta' gass, D hija d-densità ftemperatura ta' 15 °C.

$d =$  id-distanza teoretika li tagħmel vettura ttestjata permezz tat-test tat-tip 1 fkm.

$P_1 =$  il-pressjoni fit-tank tal-fjuwil fghamla ta' gass qabel iċ-ċiklu operattiv fPa;

$P_2 =$  il-pressjoni fit-tank tal-fjuwil fghamla ta' gass wara ċ-ċiklu operattiv fPa;

$T_1 =$  it-temperatura fit-tank tal-fjuwil fghamla ta' gass qabel iċ-ċiklu operattiv fK;

$T_2 =$  it-temperatura fit-tank tal-fjuwil fghamla ta' gass wara ċ-ċiklu operattiv fK;

$Z_1 =$  il-fattur ta' kompressibilità tal-fjuwil fghamla ta' gass  $f_{p_1} \text{ u } T_1$

$Z_2 =$  il-fattur ta' kompressibilità tal-fjuwil fghamla ta' gass  $f_{p_2} \text{ u } T_2$

$V =$  il-volum ġewwa t-tank tal-fjuwil fghamla ta' gass  $\text{m}^3$

Il-fattur ta' kompressibilità għandu jinkiseb mit-tabella li ġejja:

T(k) p(bar)	33	53	73	93	113	133	153	173	193	213	233	248	263	278	293	308	323	338	353
5	0,8589	0,9651	0,9888	0,9970	1,0004	1,0019	1,0026	1,0029	1,0030	1,0028	1,0035	1,0034	1,0033	1,0032	1,0031	1,0030	1,0029	1,0028	1,0027
100	1,0508	0,9221	0,9911	1,0422	1,0659	1,0757	1,0788	1,0785	1,0765	1,0705	1,0712	1,0687	1,0663	1,0640	1,0617	1,0595	1,0574	1,0554	1,0535
200	1,8854	1,4158	1,2779	1,2334	1,2131	1,1990	1,1868	1,1757	1,1653	1,1468	1,1475	1,1413	1,1355	1,1300	1,1249	1,1201	1,1156	1,1113	1,1073
300	2,6477	1,8906	1,6038	1,4696	1,3951	1,3471	1,3123	1,2851	1,2628	1,2276	1,2282	1,2173	1,2073	1,1982	1,1897	1,1819	1,1747	1,1680	1,1617
400	3,3652	2,3384	1,9225	1,7107	1,5860	1,5039	1,4453	1,4006	1,3651	1,3111	1,3118	1,2956	1,2811	1,2679	1,2558	1,2448	1,2347	1,2253	1,2166
500	4,0509	2,7646	2,2292	1,9472	1,7764	1,6623	1,5804	1,5183	1,4693	1,3962	1,3968	1,3752	1,3559	1,3385	1,3227	1,3083	1,2952	1,2830	1,2718
600	4,7119	3,1739	2,5247	2,1771	1,9633	1,8190	1,7150	1,6361	1,5739	1,4817	1,4823	1,4552	1,4311	1,4094	1,3899	1,3721	1,3559	1,3410	1,3272
700	5,3519	3,5697	2,8104	2,4003	2,1458	1,9730	1,8479	1,7528	1,6779	1,5669	1,5675	1,5350	1,5062	1,4803	1,4570	1,4358	1,4165	1,3988	1,3826
800	5,9730	3,9541	3,0877	2,6172	2,3239	2,1238	1,9785	1,8679	1,7807	1,6515	1,6521	1,6143	1,5808	1,5508	1,5237	1,4992	1,4769	1,4565	1,4377
900	6,5759	4,3287	3,3577	2,8286	2,4978	2,2714	2,1067	1,9811	1,8820	1,7352	1,7358	1,6929	1,6548	1,6207	1,5900	1,5623	1,5370	1,5138	1,4926

Fil-każ li l-valuri tal-input meħtieġa għal p u T mhumiex indikati fit-tabella, il-fattur ta' kompressibilità għandu jinkiseb permezz ta' interpolazzjoni linear bejn il-fatturi tal-kompressibilità indikati fit-tabella, billi jintaghżlu dawk li huma l-iktar qrib il-valur mixtieq.”

## ANNESS III

## "ANNESS XX

**KEJL TAL-QAWWA NETTA TAL-MAGNA, IL-QAWWA NETTA U L-QAWWA MASSIMA TA' 30 MINUTA  
TAS-SISTEMA TAT-TRAZZJONI ELETTRIKA**

## 1. INTRODUZZJONI

Dan l-Anness jistabbilixxi r-rekwiżiti ghall-kejl tal-qawwa netta tal-magna, il-qawwa netta u l-qawwa massima ta' 30 minuta tas-sistema tat-trazzjoni elettrika.

## 2. SPECIFIKAZZJONIJIET ĜENERALI

2.1 L-ispecifikazzjonijiet ġenerali għat-twettiq tat-testijiet u ghall-interpreazzjoni tar-riżultati huma dawk stipulati fil-paragrafu 5 tar-Regolament UNECE Nru 85 (¹), bl-eċċeżżjonijiet specifikati f'dan l-Anness.

## 2.2 Il-fjuwil tat-test

Il-paragrafi 5.2.3.1., 5.2.3.2.1., 5.2.3.3.1., u 5.2.3.4. tar-Regolament UNECE Nru 85 għandhom jinfieħmu kif ġej:

Il-fjuwil użat għandu jkun dak disponibbli fis-suq. F'każta' tilwim, il-fjuwil għandu jkun il-fjuwil ta' referenza xieraq speċifikat fl-Anness IX ta' dan ir-Regolament Nru 692/2008.

## 2.3 Fatturi ta' korrezzjoni tal-qawwa

B'deroga mill-paragrafu 5.1 tal-Anness V tar-Regolament tal-UNECE Nru 85, meta magni turbo-charged ikunu mghammira b'sistema li tippermetti l-kumpens tal-kundizzjonijiet ambientali, it-temperatura u l-altitudni, fuq talba tal-manifattur, il-fatturi ta' korrezzjoni  $\alpha_a$  jew  $\alpha_d$  għandhom jiġu ssettjati ghall-valur ta' 1.

(¹) ĠU L 326, 24.11.2006, p. 55."

## ANNESS IV

**Emendi lir-Regolament (UE) Nru 582/2011**

Ir-Regolament (UE) Nru 582/2011 huwa emendat kif ġej:

(1) L-Anness VIII hu emendat kif ġej:

(a) Fl-Appendici 1, il-punt 2.1.2.(2) tat-tabella jinbidel b'dan li ġej:

“(2) proporzjon tal-idrogenu-karbonju-ossigħu: għandhom jintużaw valuri ffissati li huma:

$C_1H_{1,93}O_{0,033}$  għall-petrol (E10),

$C_1H_{1,86}O_{0,007}$  għad-dizil (B7),

$C_1H_{2,525}$  għal-LPG (gass ta' żejt mhux raffinat likwifikat),

$CH_4$  għall-NG (gass naturali) u bijometan,

$C_1H_{2,74}O_{0,385}$  għall-etanol (E85),

$C_1H_{2,92}O_{0,046}$  għall-etanol għal magni ddedikati C.I. (ED95).”;

(b) Fl-Appendici 1, il-punt 2.1.3.(a) tat-tabella jinbidel b'dan li ġej:

“(a) għal vetturi b'magni tat-tqabbi bl-ispark plaggs li jaħdmu bil-petrol (E10):

$$FC = (0,120/D) \cdot [(0,830 \cdot HC) + (0,429 \cdot CO) + (0,273 \cdot CO_2)];$$

(c) Fl-Appendici 1, il-punt 2.1.3.(e) tat-tabella jinbidel b'dan li ġej:

“(e) għal vetturi b'magni tat-tqabbi bil-kompressjoni li jaħdmu bid-dizil (B7):

$$FC = (0,116/D) \cdot [(0,859 \cdot HC) + (0,429 \cdot CO) + (0,273 \cdot CO_2)].$$

(2) L-Anness IX hu emendat kif ġej:

(a) Fit-taqSIMA “Dejta teknika dwar il-fjuwils għall-itteşjar tal-magni tat-tqabbi bil-kompressjoni”, it-tabella bit-titlu “Tip Dizil (B7)” tinbidel bit-tabella li ġejja:

“Type: Dizil (B7)

Parametru	Unità	Limiti (¹)		Metodu tat-test
		Minimu	Massimu	
L-indiċi tal-ketan		46,0		EN ISO 4264
Numru tal-ketan (²)		52,0	56,0	EN ISO 5165
Id-densità fi 15 °C	kg/m³	833,0	837,0	EN ISO 12185
Distillazzjoni:				
— il-punt ta' 50%	°C	245,0	—	EN ISO 3405
— il-punt ta' 95 %	°C	345,0	360,0	EN ISO 3405
— it-temperatura finali meta jiftah jagħli	°C	—	370,0	EN ISO 3405
Il-punt ta' fjamabbiltà	°C	55	—	EN ISO 2719
Il-punt meta ma jibqax trasparenti	°C	—	- 10	EN 23015

Parametru	Unità	Limiti (¹)		Metodu tat-test
		Minimu	Massimu	
Viskožità f40 °C	mm²/s	2,30	3,30	EN ISO 3104
Idrokarburi aromatiċi poličikliċi	% m/m	2,0	4,0	EN 12916
Kontenut tal-kubrit	mg/kg	—	10,0	EN ISO 20846 EN ISO 20884
Korrużjoni tar-ram 3 sīghat, 50 °C		—	Klassi 1	EN ISO 2160
Fdal ta' karbonju conradson (10 % DR)	% m/m	—	0,20	EN ISO 10370
Kontenut ta' rmied	% m/m	—	0,010	EN ISO 6245
Kontaminazzjoni totali	mg/kg	—	24	EN 12662
Kontenut ta' ilma	mg/kg	—	200	EN ISO 12937
Numru tal-acidità	mg KOH/g	—	0,10	EN ISO 6618
Lubriċità (dijametru tal-użu HFRR f60 °C)	µm	—	400	EN ISO 12156
Stabbilità tal-ossidazzjoni @ 110 °C (³)	h	20,0		EN 15751
FAME (⁴)	% v/v	6,0	7,0	EN 14078

(¹) Il-valuri kkwovatil fl-ispecifikkazzjonijiet huma "valuri veri". Fl-istabbiliment tal-valuri ta' limitu tagħhom, ġew applikati t-termeni tal-ISO 4259 Prodotti tal-petroleum – Id-determinazzjoni u l-applikazzjoni ta' dejta ta' preciżjoni b'relazzjoni għall-metodi tat-test u fl-ifissar ta' valur minimu, tqieset differenza minima ta' 2R 'il fuq miż-żero; fl-ifissar ta' kejl massimu u minimu, id-differenza minima hija ta' 4R (R = riproducibbiltà). Minkejja din il-miżura, li hi meħtieġa għal ragunijiet teknici, il-manifattur tal-fjuwils għandu xorta waħda jimmira lejn valur ta' żero meta l-valur massimu stipulat ikun 2R u lejn il-valur medju fil-każ ta' kwotazzjoni jet-tal-limiti massimi u minimi. Jekk ikun meħtieġ li jiġi ċċarat i-l-mistoqsjiet dwar jekk il-fjuwil jilhaqx ir-rekwiziti tal-ispecifikkazzjonijiet, għandhom jiġi applikati t-termeni tal-ISO 4259.

(²) Il-firxa għan-numru tal-ketan mhix skont ir-rekwiziti ta' firxa minima ta' 4R. Madankollu, fil-każ ta' tilwima bejn dak li jiġi supplixxi l-fjuwil u minn jażza l-fjuwil, jistgħu jintużaw it-termeni ta' ISO 4259 biex jirrisolvu dak it-tilwim bil-kundizzjoni li kejjiljet repliki, ta' numru suffiċċenti biex tħinna il-preċiżjoni meħtieġa, isiru b'referenza għal determinazzjoni jet-wahdanja.

(³) Anki jekk l-istabbilità tal-ossidazzjoni tkun kkontrollata, huwa probabbli li t-tul taż-żmien ta' hzin se jkun limitat. Wieħed għandu jieħu parir mingħand il-formitur dwar il-kundizzjoni jet-tal-hzin u kemm iservu.

(⁴) Kontenut ta' FAME sabiex tintħlaq l-ispecifikkazzjoni ta' EN 14214."

(b) Fit-taqSIMA "Dejta teknika dwar il-fjuwils għall-itteżżej tal-magni tat-tqabbi bl-ispark plaggs", it-tabella bit-titlu "Tip Petrol (E10)" tinbidel b'dan li ġej:

"Type: Petrol (E10)"

Parametru	Unità	Limiti (¹)		Metodu tat-test
		Minimu	Massimu	
Numru ta' ottan ta' riċerka, RON (³)		95,0	98,0	EN ISO 5164
Numru ta' ottan tal-mutur, MON (³)		85,0	89,0	EN ISO 5163
Id-densità fi 15 °C	kg/m³	743,0	756,0	EN ISO 12185
Il-pressa tal-fwar (DVPE)	kPa	56,0	60,0	EN 13016-1

Parametru	Unità	Limiti (¹)		Metodu tat-test
		Minimu	Massimu	
Kontenut ta' ilma		massimu 0,05. Dehra f - 7 °C; trasparenti u jixghel		EN 12937
Distillazzjoni:				
— evapora f70 °C	% v/v	34,0	46,0	EN ISO 3405
— evapora f100 °C	% v/v	54,0	62,0	EN ISO 3405
— evapora f150 °C	% v/v	86,0	94,0	EN ISO 3405
— it-temperatura finali meta jiftah jagħli	°C	170	195	EN ISO 3405
Residwu	% v/v	—	2,0	EN ISO 3405
Analizi tal-idrokarburi:				
— olefini	% v/v	6,0	13,0	EN 22854
— aromatiċi	% v/v	25,0	32,0	EN 22854
— benžin	% v/v	—	1,00	EN 22854 EN 238
— saturati	% v/v	irrapporta		EN 22854
Proporzjon ta' karbonju/idrogenu		irrapporta		
Proporzjon ta' karbonju/ossignu		irrapporta		
Numru ta' ottan tal-mutur (⁴)	minuti	480	—	EN ISO 7536
Kontenut ta' ossignu (⁵)	% m/m	3,3	3,7	EN 22854
Gomma maħsula bis-solvent (Kontenut eżistenti tal-gomma)	mg/100 ml	—	4	EN ISO 6246
Kontenut tal-kubrit (⁶)	mg/kg	—	10	EN ISO 20846 EN ISO 20884
Korrużjoni tar-ram 3 sīghat, 50 °C		—	klassi 1	EN ISO 2160
Kontenut ta' comb	mg/l	—	5	EN 237

Parametru	Unità	Limiti (1)		Metodu tat-test
		Minimu	Massimu	
Kontenut tal-fosfru (7)	mg/l	—	1,3	ASTM D 3231
Etanol (5)	% v/v	9,0	10,0	EN 22854

(1) Il-valuri kkwoxati fl-ispecifikazzjonijiet huma "valuri veri". Fl-istabbiliment tal-valuri ta' limitu tagħhom, gew applikati t-termimi tal-ISO 4259 Prodotti tal-petroleum – Id-determinazzjoni u l-applikazzjoni ta' dejta ta' preċiżjoni b'relazzjoni għall-metodi tat-test u fl-iffissar ta' valur minimu, tqieset differenza minima ta'  $2R$  il-fuq miż-żero; fl-iffissar ta' kejl massimu u minimu, id-differenza minima hija ta'  $4R$  ( $R$  = riproducibbiltà). Minkejja din il-miżura, li hi mehtiega għal raġunijiet teknici, il-manifattur tal-fjuwils għandu xorta wahda jimmira lejn valur ta' żero meta l-valur massimu stipulat ikun  $2R$  u lejn il-valur medju fil-każ ta' kwotazzjonijiet tal-limiti massimi u minimi. Jekk ikun mehtieg li jiġu cċārat i-l-mistoqsijiet dwar jekk il-fjuwil jilhaqx ir-rekwiziti tal-ispecifikazzjonijiet, għandhom jiġu applikati t-termimi tal-ISO 4259.

(2) Metodi EN/ISO ekwivalenti għandhom jiġu adottati meta jinharġu ghall-karakteristiċi elenkti hawn fuq.

(3) Għandu jitnaqqas fattur ta' korrezzjoni ta' 0,2 ghall-MON u r-RON ghall-kalkolu tar-riżultat finali b'konformità ma' EN 228:2008.

(4) Il-fjuwil jista' jkun fil-inhibituri tal-ossidazzjoni u d-deattivaturi tal-metall li normalment jintużaw biex ikunu stabbilizzati l-kurrenti tal-petrol tar-raffineriji, imma m'għandhomx jiġu miżjud addittivi tad-deterġenti/dispersivi u żjut solventi.

(5) L-etanol huwa l-uniku ossigenat li għandu jiġi miżjud intenzjonalment mal-fjuwil ta' referenza. L-etanol użat għandhom ikunu konformi ma' EN 15376.

(6) Għandu jiġi rappurtat il-kontenut propriu tal-kubrit fil-fjuwil li jintuża għat-test tat-Tip 6.

(7) M'għandu jkun hemm l-ebda żieda intenzjonal ta' komposti li sihom il-fosfru, hadid, manganiż jew ċomb, ma' dan il-fjuwil ta' referenza."